

Formations à la carte

Cours du soir Cours en ligne



Permettre à chacun de se former, d'évoluer et de développer ses compétences tout au long de sa vie

Depuis 1958, l'Ipst-Cnam est un établissement de formations qui agit en tant que Centre régional du Conservatoire National des Arts et Métiers (Cnam) et en tant qu'Institut de la Promotion Supérieure du Travail (Ipst).

Deux parcours proposés

Parcours diplômant

Le parcours diplômant propose une formation complète, composé d'unités d'enseignement (UE), débouchant sur un diplôme reconnu par l'État (Licence, Master, ou titre RNCP). Vous bénéficiez d'un suivi personnalisé, d'évaluations régulières et d'une progression pédagogique claire.

Parcours à la carte

Pour une formation sur-mesure, vous pouvez composer votre parcours en choisissant des Unités d'Enseignement (UE) à la carte, afin d'acquérir les compétences souhaitées.

Retrouvez toutes les UEs dans notre catalogue ou sur le cnam.fr.



FINANCER SA FORMATION

Des aides accessibles pour tous les profils : salariés, demandeurs d'emploi, indépendants ou en reconversion.

Inscrit à France Travail (en recherche d'emploi, CDD et intérimaires)

- ForPro Sup Région Occitanie : Jusqu'à 3 UE (à hauteur de 18 crédits) financées après l'obtention d'une fiche de prescription
- CPF + Abondement : Si vos droits CPF sont insuffisants, France Travail peut abonder le reste à charge

CPF – Compte Personnel de Formation: 500 à 800 €/an cumulables (plafond 5 000 à 8 000 €) et utilisable sans accord de l'employeur (hors temps de travail) – <u>www.moncompteformation.gouv.fr</u>

Plan de développement des compétences (entreprises) : Formations financées par l'employeur avec l'aide de l'OPCO : https://www.service-public.fr

Projet de Transition Pro (reconversion) : Formation financée et rémunération maintenue pour les salariés : https://transitionspro-occitanie.fr

FAF – Fonds d'Assurance Formation (indépendants) : Prise en charge partielle ou totale selon l'activité (ex : FIFPL, AGEFICE, FAFCEA) : https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F3]148

AGEFIPH: Pour les personnes en situation de handicap, financement de la formation et aides à la mobilité/équipement: https://www.agefiph.fr

Membre AG2R: Jusqu'à 2 UE/an financées selon votre situation: www.ag2rlamondiale.fr

VOTRE ESPACE DE FORMATION EN LIGNE

formation L'espace numérique de (lecnam.net) est la plateforme pédagogique du Cnam. Il propose des ressources (ouvrages, enregistrements, forums) et des outils de communication (messagerie, forums unité par d'enseignement).

Chaque apprenant accède à la plateforme pour les unités auxquelles il est inscrit, avec la possibilité de consulter des ressources pédagogiques complémentaires. Une permanence est assurée par un enseignant tuteur, disponible pour répondre aux questions via la messagerie intégrée ou le forum.

LÉGENDE DU GUIDE

- **Présentiel soir** : Formation 100% en présentiel.
- Cours en ligne : Formation 100% en ligne
- Hybride (présentiel soir+ligne) : Une partie de la formation en ligne et l'autre en présentiel à l'Ipst-Cnam.
- **UE** : Unité d'enseignement, c'est une matière qui représente en moyenne 16 à 50 heures de cours sur un semestre.
- Crédits ECTS: Le système ECTS est un cadre adopté par les universités pour faciliter la reconnaissance des études et des qualifications à travers l'Europe.
- Slou S2: Semestre lou Semestre 2
- CPF : Formation élligible au Compte Personnel de Formation

SOMMAIRE

Ergono	miepage	1
	Certificat de compétence Chargé d'action ergonomique	
	Master Intervenir en Ergonomie	
Comm	erce, vente, marketingpage	3
	Certificat de compétence Management opérationnel	
	Certificat de compétence Communication entreprises marques et produits	
	Certificat de compétence E-Marketing et E-Commerce	
	Licence Commerce, Vente et Marketing	_
	abilité et Gestionpage	6
	Certificat professionnel Assistant comptable	
	Certificat professionnel Assistant PME-PMI	
	Certificat de compétence Contrôle de gestion	
	DEUST Finances, administration, comptabilité	
	Licence Comptabilité contrôle et audit	
	Titre RNCP Responsable comptable	
	Licence Professionnelle Contrôle de gestion	
	Licence Diplôme de gestion et de comptabilité	
2	Master Diplôme supérieur de gestion et de comptabilité	
Ressou	rces humainespage1	3
	Certificat Professionnel Fondamentaux de la paie	
	Certificat de compétence Gestionnaire de paie	
	Certificat de compétence Assistant Ressources humaines	
	Licence Ressources humaines	
	Titre RNCP Responsable Ressources humaines	
Inform	atiquepage 1	7
		1/
	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité	
2	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior	
2	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java	1.
2	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD	1.7
	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale	
	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes	
2	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels)	
Génie I	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) lectrique page 3	
Génie I	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) lectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique	3
Génie I	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Electrique Ingénieur Génie Électrique nique page 3	3
Génie I	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique Ingénieur Génie Électrique nique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques	3
Génie I	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique Ingénieur Génie Électrique Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Marchitecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ingénieur Génie Électrique Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques	3
Génie I	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique Ingénieur Génie Électrique nique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques	3
Génie l Électro Mécan	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Mécanique Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique	3
Génie l Électro Mécan	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Mécanique Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique – Aérodynamique	3 6 9
Génie Électro Mécan	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) lectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique nique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques que et Aéronautique page 3 Licence Mécanique Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique - Aérodynamique nt et Travaux Publics (BTP) page 4	3 6 9
Génie Électro Mécan	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) lectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques que et Aéronautique page 3 Licence Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique – Aérodynamique nt et Travaux Publics (BTP) page 4 Licence Ingéniérie des structures	3 6 9
Génie l Électro Mécan Bâtime	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) lectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique nique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques que et Aéronautique page 3 Licence Mécanique Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique - Aérodynamique nt et Travaux Publics (BTP) page 4 Licence Ingéniérie des structures Licence Ingéniérie des Travaux Publics	3 6 9
Génie l Électro Mécan Bâtime	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) lectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques que et Aéronautique page 3 Licence Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique – Aérodynamique nt et Travaux Publics (BTP) page 4 Licence Ingéniérie des structures	3 6 9
Génie l Électro Mécan	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) lectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique nique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques que et Aéronautique page 3 Licence Mécanique Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique - Aérodynamique nt et Travaux Publics (BTP) page 4 Licence Ingéniérie des structures Licence Ingéniérie des Travaux Publics	3 6 9
Génie de la company de la comp	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Mécanique Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique - Aérodynamique Intet Travaux Publics (BTP) page 4 Licence Ingéniérie des Structures Licence Ingéniérie des Travaux Publics Licence Professionnelle Gestion de projet et Économie de la construction Ingénieur Bâtiment	3 6 9
Génie de la company de la comp	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique page 3 Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique – Aérodynamique Ingénieur Aéronautique – Aérodynamique IntetTravaux Publics (BTP) page 4 Licence Ingéniérie des structures Licence Professionnelle Gestion de projet et Économie de la construction Ingénieur Bâtiment	3 6 9
Génie de la company de la comp	Certificat de compétence Analyste en cybersécurité Certificat professionnel Développeur web junior Certification enregistrée au répertoire spécifique Programmer orienté en Java Certificat de spécialisation Cybersécurité et RGPD Licence Informatique générale Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels) Ilectrique page 3 Ingénieur Génie Électrique Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Systèmes Électroniques Ingénieur Mécanique Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique Ingénieur Aéronautique - Aérodynamique Intet Travaux Publics (BTP) page 4 Licence Ingéniérie des Structures Licence Ingéniérie des Travaux Publics Licence Professionnelle Gestion de projet et Économie de la construction Ingénieur Bâtiment	3 6 9



Responsables de formation : Irène Gaillard - 06.12.54.63.54 - <u>irene.gaillard@ipst-cnam.fr</u>

Vanina Mollo - 06.64.19.62.60 - vanina.mollo@ipst-cnam.fr

Gestionnaire de formation: Catherine Sarlabous - catherine.sarlabous@ipst-cnam.fr

Certificat de compétence Accès niveau Bac+2

Chargé d'action ergonomique cc10200A

<u>Prérequis</u>: Il est fortement recommandé d'avoir un niveau Bac+2 et une expérience professionnelle.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF	
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi					
ERG117	Analyser et agir sur les conditions de travail (1)	6	S2 lundi					
ERG137	Analyser et agir sur les conditions de travail (2)	6	NON OUVERTE EN 2025-2026					
ERG132	Théories et modèles de l'activité humaine	6	S2 mardi					
ERG135	Analyse de l'activité : Modèles, méthodes et techniques - 1	6	NON OUVERTE EN 2025-2026					
ERG146	Analyse du travail	6	S1 mardi					
UAER07	Etude de terrain	8	S2 mardi					

Master Accès Bac+3

Intervenir en ergonomie MR14201A

RNCP38544

<u>Prérequis</u>: Toute personne titulaire d'un bac+3 ou plus, en activité professionnelle ou en recherche d'emploi. Plus particulièrement: ingénieurs, professionnels de la santé ou du social (médecins du travail, kinésithérapeutes, infirmiers, ergothérapeutes, éducateurs spécialisés, etc.), préventeurs, RH, consultants, managers, représentants du personnel, titulaires d'un diplôme en sciences humaines et sociales (psychologie, sociologie, formation, etc.).



MR142B10 Champs, théories et pratiques de l'ergonomie **(ERG105 - ERG132)**

MR142B30 Communication spécialisée et ouverture disciplinaire (ANG330 - PU2109)

MR142B60 Analyse ergonomique des situations de travail (ERG146 - UAER07)

MR142B81 Conduire une intervention en ergonomie (ERG245 - UA2116)

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF		
	Mast	er M1							
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi						
ERG117	Analyser et agir sur les conditions de travail (1)	6	S2 lundi						
ERG132	Théories et modèles de l'activité humaine	6	S2 mardi						
ERG135	Analyse de l'activité : Modèles, méthodes et techniques - 1	6		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026			
ERG136	Analyse de l'activité : Modèles, méthodes et techniques - 2	6	S2 jeudi						
ERG137	Analyser et agir sur les conditions de travail (2)	6		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026			
ERG146	Analyse du travail	6	S1 mardi						
ERG156	Recherches en ergonomie (1) : produire et mobiliser des connaissances scientifiques	4		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026			
UAER07	Etude de terrain	8	S2 mardi						
PU2108	UE hors ergonomie	6							
Master M2									
ERG216	Intervenir en ergonomie : objets, modalités et visées d'action	4		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026			
ERG220	Concevoir en ergonomie : modèles et outils	4	S1 jeudi						
ERG226	Concevoir en ergonomie : conduite de projets	4	S2 mercredi	Planning co avec E					
ERG227	Innover et concevoir des produits et services	4		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026			
ERG257	Recherche en ergonomie (2) : enjeux actuels et perspectives	4	S2 mercredi	Planning co avec E	ompatible RG226				
	1 UE au	ı choix							
ANG330	Anglais professionnel	6	S1 ou S2						
ARA100	Initiation à la langue et culture arabe, parcours collectif	6	S1 ou S2						
RUS200	Russe en parcours d'apprentissage personnalisé	6	S1 ou S2						
FLE100	Français langue étrangère : parcours collectif	6	S1 ou S2						
FLE200	Français langue étrangère: parcours personnalisé d'apprentissage	6	S1 ou S2						
LSF100	Introduction à la langue des signes française (LSF) et à la culture Sourde	6	SI ou S2						
				l					
PU2109	Une UE hors ergonomie	6							
ERG245	Intervenir en ergonomie	12	ven	An dredi prése	nuel entiel en jo	urnée			
UA2116	Mémoire	16	ven	An dredi prése	nuel entiel en jo	urnée			

Commerce Vente Marketing

Responsable de formation : Marie-Pierre Genaille - <u>marie-pierre.genaille@lecnam.net</u>

Gestionnaire de formation : Sylvie Rouquié - <u>sylvie.rouquie@ipst-cnam.fr</u>

Certificat de compétence Accès Niveau Bac+2

Management opérationnel CCO600A

Prérequis: Niveau Bac+2 - Connaissances générales en gestion ou solide expérience professionnelle en entreprise

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF			
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	lundi Annuel							
EME104	Gestion des RH et des équipes	6	S1 ou S2							
	1 UE au choix									
MSE101	Management des organisations	6	SI ou S2							
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	SI ou S2							
	1	UE au ch	oix							
ESC102	Mercatique II : Stratégie marketing	4	S1 ou S2							
CCE105	Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	4	SI ou S2							
		1								
UAM20A	Mémoire	4								

Certificat de compétence

Communication Entreprises Marques et Produits ^{CC9800A}

<u>Prérequis</u>: La formation s'adresse à des marketeurs, financiers, informaticiens, commerciaux, gestionnaires de la relation client, publicitaires (créatifs, media planners, planners stratégiques ...): grande diversité des publics concernés de par la transversalité forte des nécessités de communication des entreprises.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	S1 ou S2				
ESC102	Mercatique II : Stratégie marketing	4	S1 ou S2				
ESC132	Stratégie de communication multicanal	6	S1 jeudi				
ESC123	Marketing Digital et Plan d'acquisition online	6	S1 mercredi				
CSV002	Datascience au service de la gestion de la relation client – CRM	6	S2 Iundi				

Certificat de compétence E-Marketing et E-Commerce CC11000A

<u>Prérequis</u>: La formation s'adresse aux professionnels de la communication souhaitant renforcer leurs compétences sur le digital, améliorer leurs échanges avec leurs prestataires digitaux ou se reconvertir dans le numérique. Il est particulièrement adapté aux marketeurs, publicitaires, chefs de projet, webmasters et entrepreneurs cherchant à développer une expertise en marketing et en commerce en ligne.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
ESC123	Marketing Digital et Plan d'acquisition on-line	6	S1 mercredi				
ESC127	Référencement payant (SEA) et Social Ads	4	S2 mercredi				
ESC128	E-commerce (Pré-requis ESC123)	4	S1 mardi				
ESC130	Marketing et réseaux sociaux	4	S2				
ESC131	Référencement naturel (SEO)	4	S1 jeudi				
	21	JE au cha	oix				
ESC102	Mercatique II : Stratégie marketing	4	SI ou S2				
NFA040	Architecture et langages Web	4	SI ou S2				
CSV002	Datascience au service de la gestion de la relation client – CRM	6	S2 Iundi				
DNT104	Droit du numérique	4	SI ou S2				
ESC129	Conception et réalisation des études qualita- tives et quantitatives sur internet	4	SI ou S2				

Licence Bac+3 Accès Bac+2

Commerce, Vente et Marketing LG03606A RNCP35924

<u>Prérequis</u>: Accès direct: Le candidat a validé une L1 et L2 en Droit, Économie, Gestion ou un BTS/DUT en marketing, vente ou gestion (ex.: BTS MCO, NDRC, CI, Communication, DUT GEA, etc.), une classe prépa commerce ou un titre RNCP niveau III dans ces domaines.

Toute autre formation Bac+2 peut être acceptée si elle justifie au moins 16 ECTS (160h) en marketing/vente sur deux ans. VAPP : Si le candidat n'a pas de Bac+2 en gestion ou vient d'un autre domaine (Droit, Lettres, STAPS...), un dossier de Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) est requis.

VES pour Bac+3 ou plus hors marketing/vente : Un candidat titulaire d'un Bac+3 ou plus (Psychologie, Droit, etc.) doit déposer un dossier de Validation des Études Supérieures (VES), évalué par une commission.



	Marketing digital et e-commerce (ESC123 - ESC132)
	Analyse des données marketing et commerciales (ESC101 - ESC103 - CSV002)
LG036C36	Expression et communication écrites et orales (ANG310 - CCE105)
LG036C76	Utiliser les méthodes et techniques de la gestion courante des organisations pour
	préparer et mettre en oeuvre des décisions des organisations (CCG100 - DRA106 - MSE101)
LP138B42	Communication marketing omnicale (ESC102)

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
ESC103	Veille stratégique et concurrentielle	4	SI ou S2				
ESC132	Stratégie de communication multicanal	6	S1 jeudi				
ESC123	Marketing Digital et Plan d'acquisition on-line	6	S1 mercredi			•	
ANG310	Anglais et pratiques professionnelles	3	SI ou S2				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	S1 ou S2				
CSV002	Datascience au service de la gestion de la relation client – CRM	6	S2 Iundi			•	•
ESC101	Mercatique I : les études de marché et les nouveaux enjeux de la data	6	S1 ou S2				
CCG100	Comptabilité et contrôle de gestion- Découverte	4	S2 jeudi			•	
ESC133	Application des études théoriques à la vie de l'entreprise	2	S1 ou S2				
	12 c	rédits au	choix				
ACD005	Techniques de marchandisage	6	SI ou S2				
CSV003	Initiation au marketing BtoB	6	S1 ou S2				
ACD109	Négociation et Management des forces de vente : approfondissements	4	S2 mardi	•			
CCE105	Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	4	S1 ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	S1 ou S2				
MSE101	Management des organisations	6	SI ou S2				
DRA106	Principaux contrats de l'entreprise	4	SI ou S2				
UAM110	Expérience professionnelle licence générale marketing vente commerce L3	8					

Comptabilité & Gestion

Responsable de formation : Gauthier Blanchet - <u>gauthier.blanchet@ipst-cnam.fr</u>
Gestionnaire de formation : Nathalie Pinot - <u>nathalie.pinot@ipst-cnam.fr</u>

Certificat Professionnel Bac+1 Accès Niveau bac

Assistant comptable CP0200A

Prérequis: Un bon niveau de formation générale (fin d'études secondaires) est recommandé

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
CFA010	Comptabilité et gestion de l'entreprise	12	Annuel mercredi				
CFA030	Comptabilité, organisation et gestion	12	Annuel mardi				
DRF100	Principe généraux de fiscalité des entreprises	4	S1 lundi				
DRA112	Règles générales du droit des sociétés	6	SI ou S2				
CCE001	Outils et démarche de la communication écrite et orale	4	S1 ou S2				
UACF24- 25	Projet Tuteuré (rapport)	22					

Certificat Professionnel Bac+1 Accès Niveau bac

Assistant PME-PMI CPO600A

<u>Prérequis</u>: Niveau bac. La maîtrise des bases du traitement de texte est indispensable.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
CFA010	Comptabilité et gestion de l'entreprise	12	Annuel mercredi				
CFA006	Bases et outils de gestion de l'entreprise	6	SI ou S2				
DRS003	Droit du travail : bases - aspects individuels et collectifs	4	SI ou S2				
DSY005	Organisation du travail et des activités	6	SI ou S2				
DNF001	Ouverture au monde du numérique	4	SI ou S2				
UA181X	Prise en compte de l'expérience professionnelle	18					

Certificat de compétence Accès Niveau Bac+2

Contrôle de gestion **CC1000A**

<u>Prérequis</u>: personnels comptables et financiers évoluant vers des fonctions plus liées à la gestion. Ingénieurs ou commerciaux devant animer une antenne de contrôle de gestion liée à leurs responsabilités opérationnelles, bonne connaissance de la comptabilité générale (ou financière) et connaissances en organisation.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation I	4	S1 mardi				
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation II	4	S1 jeudi				
CCG103	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement l	4	S2 mardi				
CCG104	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement II	4	SI ou S2				
CFA041	Gestion comptable et financière de l'entreprise	9	Annuel Iundi				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel				

Diplôme (CCA) Accès niveau Bac RNCP3976

DEUST Finances, administration, comptabilité

<u>Prérequis</u>: L'accès à cette formation nécessite un niveau BAC quel qu'en soit l'origine. Le DEUST démarre son programme sans aucun prérequis

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF			
lère année										
CFA010	Comptabilité et gestion de l'entreprise	12	Annuel mercredi							
CFA030	Comptabilité, organisation et gestion	12	Annuel mardi							
DRF100	Principe généraux de fiscalité des entreprises	4	S1 lundi							
DRA112	Règles générales du droit des sociétés	6	SI ou S2							
CCE001	Outils et démarche de la communication écrite et orale	4	SI ou S2							
UACF25	Expérience professionnelle pour les salariés	22								
		ème ann								
CFA116	Introduction au management comptable et financier	6	SI ou S2							
CFA041	Gestion comptable et financière de l'entreprise	9	Annuel Iundi							
CCG100	Comptabilité et contrôle de gestion Découverte	4	S2 jeudi							
TED001	Enjeux des transitions écologiques : com- prendre et agir	3	Annuel							
ANG100	Anglais général pour débutants	6	SI ou S2							
UACF28	Expérience professionnelle rapport et soute- nance	32								

Accès Bac+2

Licence Bac+3 Licence Comptabilité Contrôle et Audit LG03607A

RNCP35924

Prérequis: L'accès à cette formation nécessite un Diplôme Bac +2 ou équivalent (120 crédits ECTS) dans une ou plusieurs disciplines majeures lié au domaine de la comptabilité

Remarque 1 : Le BTS CGO, le DUT GEA option Finance Comptabilité et le future DEUST CCA donnent l'équivalence des UE DRF 114, 115 et GFN 101 du programme de la licence CCA. Il suffit de monter un dossier de VES par jurisprudence (validation d'études supérieures) et d'en demander l'équivalence.

Remarque 2 : Dans l'hypothèse où le candidat n'aurait pas de Bac+2 lié au domaine d'activité, il est conseillé de suivre l'UE CFA 041 du CNAM de manière à profiter des prérequis nécessaires pour suivre les Unités d'Enseignement de la licence.



LG036C27	Finance et diagnostic financier des entreprises (CFA115 - GFN101)
	Expression et communication écrites et orales (ANG320)
LG036C67	Appréhension fiscale et sociale des entreprises (DRF114 ou DRS101 - DRF115 ou DRS003)
LG036C77	Contrôle de gestion et prise de décision en entreprise (CCG101 - CCG102)
	Consolidation des sociétés - Comptabilité des groupes d'entreprises (CFA120)

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
CFA115	Comptabilité financière des sociétés	8	Annuel vendredi				
CFA120	Comptabilité approfondie de l'entreprise	8	Annuel mercredi				
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation I	4	S1 mardi				
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation II	4	S1 jeudi				
		UE au ch	oix				
GFN101	Finance d'entreprise : Initiation à la gestion financière	6	S2 mardi				
MSE101	Management des organisations	6	SI ou S2				
		UE au ch	oix				
DRF114	Droit fiscal : imposition du résultat de l'entre- prise	6	SI ou S2				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
		UE au ch	oix				
DRS003	Droit du travail : bases - aspects individuels et collectifs	4	S1				
DRF115	Droit fiscal : TVA et imposition du capital	4	S1 ou S2				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : com- prendre et agir	3	Annuel				
ANG320	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
UAM10B	Expérience professionnelle	14					

Titre RNCP Accès Bac+2

Responsable comptable CRN0400A

RNCP36889

<u>Prérequis</u>: Diplôme bac+2. Pour les diplômes autres que ceux spécialisés en comptabilité (DUT GEA, spécialisation comptabilité, ou BTS comptabilité) une remise à niveau est vivement conseillée, notamment dans les domaines comptables via notamment l'UE CFA 041 (ex CFA 040) Gestion comptable et financière des entreprises. Des prérequis dans les domaines de la comptabilité des sociétés, de l'analyse financière, ainsi qu'une bonne connaissance de la comptabilité financière sont en effet indispensables.



CRN04B10 Gestion comptable et financière (CFA115 - CFA120)
CRN04B20 Gestion de la performance (CCG101 - CCG102 - CCG103 - CCG104)
CRN04B30 Gestion sociale et juridique (DRA103 ou DRA106 ou DRA112 ou DRA113)
CRN04B40 Gestion fiscale (DRF114 ou DRF115)

CRN04B50 Gestion des systèmes d'information (NFE004)

CRN04B60 Gestion managériale (MSE147 - UACF27)

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
CFA115	Comptabilité financière des sociétés	8	Annuel vendredi				
CFA120	Comptabilité approfondie de l'entreprise	8	Annuel mercredi				
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation I	4	S1 mardi				
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation II	4	S1 jeudi				
CCG103	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement l	4	S2 mardi				
CCG104	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement II	4	S1 ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	Annuel Iundi				
		UE au ch	oix				
DRA103	Règles générales du droit des contrats	4					
DRA106	Principaux contrats de l'entreprise	4	SI ou S2				
DRA112	Règles générales du droit des sociétés	6	SI ou S2				
DRA113	Principales formes de sociétés	4	SI ou S2				
		UE au ch	oix				
DRF114	Droit fiscal : imposition du résultat de l'entreprise	6	S1 ou S2				
DRF115	Droit fiscal : TVA et imposition du capital	4	SI ou S2				
		UE au ch	oix				
NFE004	Access et les bases de données	6	SI ou S2				
NFE002	Excel avancé	6	S1 ou S2				
NFE003	Comprendre et pratiquer l'informatique	6	SI ou S2				
NFE006	Macros, programmation VBA	6	SI ou S2				
PU1301	Les élèves ayant acquis une des UE d'informatique transverse du titre assistant de gestion doivent obtenir une autre UE à définir avec l'enseignant responsable	0					
UACF27	Expérience professionnelle et réalisation d'un rapport d'activité	35					

Licence Professionnelle Contrôle de gestion LP12400A

RNCP40108

Prérequis : Etre titulaire d'un BAC+2 dans le domaine de la gestion ou de l'économie : BTS CGO, DUT GEA, L2 en sciences économiques, gestion ou AES ; Et avoir une expérience professionnelle de 12 mois.



LP124B60	Expression et communication écrites et orales (ANG320) Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseil (CFA1
LP124B70	Maîtrise des différentes dimensions de la gestion d'une organisation (CCG101 - CCG102 - CFA041)

LP124B80 Mise en œuvre et suivi du contrôle de gestion d'une organisation

(CCG103 - CCG104 - TED001)

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation I	4	S1 mardi				
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion Initiation II	4	S1 jeudi				
CCG103	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement l	4	S2 mardi				
CCG104	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement II	4	SI ou S2				
CFA041	Gestion comptable et financière de l'entreprise	9	Annuel Iundi				
CFA115	Comptabilité financière des sociétés	8	Annuel vendredi				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : Comprendre et agir	3	Annuel				
ANG320	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
UACF03	Projet tuteuré	10					
UACF04	Expérience ou stage	8					

Licence DGC (INTEC) Bac+3 Accès Bac

Diplôme de gestion et de comptabilité

<u>Prérequis</u> : Sont autorisés à suivre cette préparation les candidats ayant l'un des diplôme suivants :

- Baccalauréat;
- Titre ou diplôme admis en dispense du baccalauréat en vue d'une inscription dans les universités ;
- Titre ou diplôme étranger permettant l'accès à l'enseignement supérieur dans le pays de délivrance ;
- Diplômes homologués niveau 7, II, III ou IV figurant sur l'arrêté du 17/06/1980 modifié (https://www.francecompetences. fr/);
- Diplômes enregistrés aux niveaux I, II, III ou IV du RNCP (https://www.francecompetences.fr/);
- Accès dérogatoire par une VAPP prononcée par le Cnam-Intec au vu des études, formations et expérience professionnelle ou personnelle.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
TECIII	Fondamentaux du droit	4					
TEC112	Droit des sociétés et des groupements d'affaires	4					
TEC113	Droit social	12					
TEC114	Droit fiscal	12					
TEC115	Economie contemporaine	18					
TEC116	Finance d'entreprise	12					
TEC117	Management	18					
TEC118	Systèmes d'information de gestion	18					
TEC119	Comptabilité	12					
TEC120	Comptabilité approfondie	12					
TEC121	Contrôle de gestion	18					
TEC122	Anglais appliqué aux affaires	12					
TEC123	Communication professionnelle	12					

Master DSGC (INTEC) Bac+5 Accès Bac+3

Diplôme supérieur de gestion et de comptabilité

Prérequis : Sont autorisés à suivre cette formation, les candidats titulaires de l'un des titres ou diplômes suivants :

- Diplôme de gestion et de comptabilité (DGC) du Cnam-Intec
- Diplôme de comptabilité et de gestion (DCG) de l'État ou titre ou diplôme admis en dispense du DCG État ;
- Diplôme d'études comptables et financières (DECF) État
- Master 2 ou diplôme conférant le grade de master délivré en France ou dans un État membre de l'Espace européen de l'enseignement supérieur ;
- Titre de responsable comptable du Cnam (N.B.: Ce titre ne donne pas accès aux épreuves du DSCG Etat);
- Accès dérogatoire par une VAPP prononcée par le Cnam-Intec, au vu des études, formations et expérience professionnelle ou personnelle ;

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
TEC211	Gestion juridique fiscale et sociale	20					
TEC212	Finance	15					
TEC213	Management et contrôle de gestion	20					
TEC214	Comptabilité et audit	20					
TEC215	Management des systèmes d'information	18					
TEC218	Anglais des affaires	15					

Ressources Humaines

Responsable de formation : Damien Delavelle - <u>damien.delavelle@ipst-cnam.fr</u> Gestionnaire de formation : Nathalie Pinot - nathalie.pinot@ipst-cnam.fr

Accès tout public

Certificat Professionnel Fondamentaux de la Paie CP6300A

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
FPG104	Gestion de la paie	4	S1 lundi				
FPG115	Gestion de la paie (Approfondissements)	6	S2 mercredi				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				

Certificat de compétence Accès tout public

Gestionnaire de Paie CC11600A

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
FPG104	Gestion de la paie	4	S1 lundi				
FPG115	Gestion de la paie (Approfondissements)	6	S2 mercredi				
FPG116	Pratiques des logiciels du gestionnaire de paie	6	SI ou S2				
FPG117	Les techniques de base de l'audit de rémunération et de l'audit social	4	SI ou S2				
UARH01	Expérience professionnelle de 3 mois minimum + rapport d'activité	4					

Assistant Ressources Humaines CC4100A

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
FPG001	Initiation au management et Gestion des Ressources Humaines	4	SI ou S2				
DRS003	Droit du travail : bases - aspects individuels et collectifs	4					
FPG105	SIRH	4	S1 mercredi				
CFA006	Bases et outils de gestion de l'entreprise	6	SI ou S2				
FPG104	Gestion de la paie	4	S1 lundi				
FPG114	Outils RH	6	SI ou S2				
UA230V	Rapport professionnel	6					

Licence Bac+3 Accès Bac+2

Ressources Humaines LG03605A

RNCP35924

<u>Prérequis</u>: Être titulaire des 120 crédits de L1 et L2 d'une licence DEG ou SHS. Ou être titulaire d'un Bac+2 ou d'un titre de niveau 5 enregistré au RNCP (Cf. note de règlement N°2023-15/DNF du 2 octobre 2023). Ou justifier d'une autre formation Bac+2 (demande de VES préalable si cohérente avec le domaine RH).

L'accès en L3 RH suppose des prérequis obligatoires à valider pour tous auditeurs quel que soit le diplôme d'entré : FPG001 - FPG003 - CCG100



LG036C25 Gérer les processus RH et les data RH **(FPG119 - FPG114 - FPG109)**LG036C35 Expression et communication écrites et orales **(ANG320)**LG036C65 Appréhension du monde des affaires **(DRS102 - ANG320 - TED001)**LG036C75 S'approprier les outils et méthodes de la gestion des RH **(FPG104 - DRS101 - FPG115)**LG036C85 Mise en oeuvre de méthodes et d'outils en gestion des RH **(FPG105)**

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
FPG114	Outils RH	6	S1 ou S2				
FPG104	Gestion de la paie	4	S1 lundi				
FPG105	SIRH	4	S1 mercredi				
FPG109	GRH, dialogue social et transformations des organisations	6	S1 ou S2				
FPG119	Data RH	6	S1 ou S2			_	

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
CCG100	Comptabilité et contrôle de gestion- Découverte	4	S2 jeudi				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel				
	6 cr	édits au (choix				
FAD142	Acteurs, instances et aspects juridiques et financiers de la formation	6	SI ou S2				
FPG115	Gestion de la paie (Approfondissements)	6	S2 mercredi				
AST002	Champs de la sociologie	6	SI ou S2				
DNT104	Droit du numérique	4	SI ou S2				
ERG126	Approche ergonomique des situations de travail	6	SI ou S2				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	SI ou S2				
ANG320	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
UAMG04	Expérience professionnelle, rapport d'expérience et séminaire de méthodologie	13					

Titre RNCP Niveau 6 Accès Bac+3

Ressources Humaines CPN0400A

RNCP38442

<u>Prérequis</u>: Accès direct à la formation pour les auditeurs ayant un diplôme Bac+3 en relation avec la spécialité Ressources Humaines.

Accès direct à la formation pour les auditeurs diplômés d'un BAC+2 ou BAC+3 hors spécialité RH ayant obtenu le certificat de compétence Gestionnaire de paie (CC11600A) ou le certificat de compétence Assistant(e) RH (CC4100A). Les auditeurs ayant obtenu le certificat de compétence Gestionnaire de paie doivent cependant suivre DRS102 (Droit relations collectives).

Accès avec prérequis pour les autres. Des unités d'enseignement supplémentaires seront ainsi demandées pour les auditeurs diplômés d'un :

Bac+3 et plus hors spécialité Ressources Humaines : DRS101, DRS102, FPG104, FPG114

Bac+2 en relation avec la spécialité RH: DRS101, DRS102, FPG001, FPG104, FPG114

Bac+2 hors spécialité RH : DRS101, DRS102, FPG104, FPG114, CFA109 ou CCG101, FPG001 ou FPG003.



	Participer à l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie RH (FPG102 - FPG106 - FPG107)
CPN04B20	Gestion opérationnelle des RH (FPG105 et UE au choix : ERG105 ou ERG135 ou PST120 ou DRS104)
CPN04B30	Déployer une gestion des emplois et de développement des compétences (FPG108 et 1 UE au choix : FAD142 ou DSY005 ou FAD118)
CPN04B40	Accompagner et conseiller les managers et les opérationnels dans le déploiement des outils RH (DSY101 et 1 UE au choix : FPG109 ou MSE102 ou FPG226)
MR108B60	Concevoir et/ou piloter des solutions de gestion en GRH (FPG102 - FPG108)

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
FPG102	Concevoir et mettre en oeuvre les stratégies de GRH	6	S1 ou S2				•
FPG106	Expertise stratégique en GRH	6	S1 jeudi				
FPG107	Travaux pratiques en ressources humaines II	6	S2 jeudi				
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	SI ou S2				
FPG108	Gestion des talents et IA générative	4	SI ou S2				
FPG105	SIRH	4	S1 mercredi				
	10 crédits	au choix	:				
DSY005	Organisation du travail et des activités	6	SI ou S2				
FAD142	Acteurs, instances et aspects juridiques et financiers de la formation	6	SI ou S2				
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
ERG135	Analyse de l'activité : Modèles, méthodes et techniques - 1	6	SI ou S2				
HSE101	Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	6	SI ou S2				
DRS104	Droit de la sécurité sociale	6	SI ou S2				
FAD118	Conception et pilotage d'une action de formation	6	SI ou S2				
FPG225	Gestion de la diversité en ressources humaines	2	SI ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	SI ou S2				
FPG109	GRH, dialogue social et transformations des organisations	6	SI ou S2				
FPG117	Les techniques de base de l'audit de rémuné- ration et de l'audit social	4	S1 ou S2				
FPG226	Digital RH, Intelligence Artificielle, métaverse, chatGPT dans un monde transition écologique	4	SI ou S2				
PST106	Clinique de l'activité et psychologie du travail	6					
PST120	Psychodynamique et psychopathologie du travail	6	S2 vendredi				
UA232B	Mémoire d'expérience professionnelle	18					



Responsable de formation : Thierry Millan - thierry.millan@lecnam.net Gestionnaire de formation : Valérie Crouzil - valerie.crouzil@ipst-cnam.fr

Certificat de compétence Accès Bac+2

Analyste en cybersécurité CC13800A

<u>Prérequis</u>: Bac+ 2 informatique ou bac+2 scientifique/technique avec une expérience professionnelle significative dans les métiers de l'informatique. Avoir le niveau de l'UE RSX101, pré-requis de l'UE RSX112; Il est recommandé de suivre les UE SEC101 et SEC102 en fin de parcours.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF			
	6 crédits au choix									
NSY104	Architectures des systèmes informatiques	6	SI ou S2							
NFE108	Méthodologies des systèmes d'information	6	SI ou S2							
NFE113	Conception et administration de bases de données	6	SI ou S2							
SMB101	Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	6	S1 ou S2							
NSY103	Linux : principes et programmation	6	S2 mercredi							
	6 crédits	au choix								
RSX112	Sécurité des réseaux	6	SI ou S2							
SEC105	Contrôle d'accès et Gestion des Identités Numériques	6	S1 mercredi							
SEC101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	6	SI ou S2							
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	6	SI ou S2							

Certificat professionnel Accès niveau Bac

Développeur web junior CP6500A

Prérequis : Niveau bac. Aucun diplôme en informatique n'est exigé mais une pratique courante de l'ordinateur et de ses outils (OS, bureautique, outils internet) est recommandée.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
NFA040	Architecture et langages Web	4	S1 ou S2				
NFA041	Programmation Javascript	6	SI ou S2				
NFA008	Bases de données	6	S1 ou S2				
NFA042	Développement web côté serveur	6	S1 ou S2				
NFA021	Développement web (3) : mise en pratique	6	SI ou S2				

Certification enregistrée au répertoire spécifique

Programmer orienté objet en Java CRS0400A

Prérequis: Maîtriser les notions de base de la programmation : les types de données, les tableaux, les conditions bool éennes, les instructions conditionnelles et boucles ainsi que les sous-programmes.

Cette maîtrise se traduit la capacité d'écrire des programmes simples dans un langage quelconque (Java, mais aussi par exemple C, Delphi, PHP, Python, etc).

Ce prérequis pourra le cas échéant être réalisé en suivant l'UE NFA031 Programmation Java, notions de base

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
NFA032	Programmation Java : programmation objet	6	SI ou S2				
NFA035	Programmation Java : bibliothèques et patterns	4	S1 ou S2				

Certificat de spécialisation

Cybersécurité et RGPD CS12600A

Prérequis: Le certificat de spécialisation est ouvert aux auditeurs :

- Justifiant au moins d'un diplôme reconnu de niveau bac + 3/4 et d'une expérience professionnelle dans le domaine si possible
- Avoir le niveau au minimum équivalent aux enseignements dispensés par les UE DRA001 (présentation générale du droit) et DRA002 (initiation aux techniques juridiques fondamentales) du CNAM ou posséder de bonnes connaissances de base en droit des affaires.
- Disposant d'une bonne sensibilisation aux outils des technologies de l'information et de la communication.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
DNT104	Droit du numérique	4	SI ou S2				
DNT108	Droit de la cybersécurité	6	SI ou S2				

Licence Bac+3 Accès Bac+2

Informatique générale LG02501A

RNCP40116

<u>Prérequis</u>: être titulaire d'un diplôme de niveau 5 en informatique (DUT informatique, DPCT informatique, BTS informatique de gestion, diplôme analyste programmeur du Cnam, DUT GEII, certains titres Afpa homologués au niveau 5) ou d'un diplôme qui dispense des niveaux L1 et L2. Etre titulaire d'un diplôme de niveau 5 scientifique et des UE (NFP135 et NFP136) ou des UES (NFA 031 et NFA 032).



LG025B11	Outils théoriques et pratiques pour l'informatique (UTC501 - UTC503)
LG025B21	Concevoir et réaliser l'architecture applicative d'un système d'information
	(NFP107 - NSY103 - RSX101)
LG025B41	Fondements des systèmes informatiques et des réseaux (UTC502 - UTC504 - UTC505)
	Expression et communication écrites et orales (ANG320)
	Management de projet (GDN100)

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF			
UTC501	Outils mathématiques pour Informatique	3	S1 vendredi							
UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	3	S2 lundi							
UTC503	Paradigmes de programmation	3	S1 lundi							
UTC504	Systèmes d'Information et Bases de Données	3	S2 lundi							
UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	3	S1 lundi							
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel							
3 domaines de compétences à choisir parmi les 5 proposés en respectant les règles d'exclusion concernant les UE SEC : 18 crédits										
	1 UE du domaine Conception et dé	velopper	nent du log	jiciel au cho	oix					
NFP119	Programmation Fonctionnelle : des concepts aux applications web	6	S1 ou S2							
NFP121	Programmation avancée	6	S1 jeudi							
GLG105	Génie logiciel	6	S1 ou S2							
NSY115	Conduite d'un projet informatique	6	SI ou S2							
	1 UE du domaine SI et ba	se de dor	nnées au ch	noix						
NFE108	Méthodologies des systèmes d'information	6	S1 ou S2							
NFP107	Systèmes de gestion de bases de données	6	S2 jeudi							
SEC101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	6	SI ou S2							
NFE114	Systèmes d'information web	6	S1 ou S2							

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF			
1 UE du domaine Architecture et intégration des systèmes au choix										
NSY103	Linux : principes et programmation	6	S2 mercredi	•						
NSY104	Architectures des systèmes informatiques	6	SI ou S2							
NSY014	Applications réparties	6	SI ou S2							
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	6	S1 mardi							
SMB101	Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	6	SI ou S2							
l UE du domaine réseaux et systèmes multimédia aux choix										
RSX101	Réseaux et protocoles pour l'Internet	6	SI							
RSX102	Technologies pour les applications en réseau	6	SI ou S2							
MUX101	Multimédia et interaction humain-machine	6	SI ou S2							
SEC105	Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications	6	SI mercredi							
	1 UE du domaine Modélisati	on et opt	imisation a	u choix						
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	6	S2 mardi							
RCP101	Recherche opérationnelle et aide à la décision	6	SI ou S2							
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi							
ANG320	Anglais professionnel	6	SI ou S2							
UAAL0T	Expérience professionnelle	17								

Ingénieur Accès Bac+2

Informatique Parcours Architecture et cycelola ingénierie des systèmes et des logiciels (AISL) RNCP39126

Prérequis : Bac+ 2 informatique.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF				
	lère année										
UTC501	Outils mathématiques pour Informatique	3	S1 vendredi								
UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	3	S2 lundi								
UTC503	Paradigmes de programmation	3	S1 lundi								
UTC504	Systèmes d'Information et Bases de Données	3	S2 lundi								
UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	3	S1 lundi								
	1 UE du Bloc	IMO au cl	noix								
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	6	S1 ou S2								
RCP101	Recherche opérationnelle et aide à la décision	6	SI ou S2								
RCP104	Optimisation en informatique	6	SI ou S2								
RCP110	Recherche opérationnelle et programmation linéaire avancée	6	SI ou S2								
	1 UE au	ı choix									
ANG330	Anglais professionnel	6	SI ou S2								
ANG100	Anglais général pour débutants	6	SI ou S2								

ENG261	Information et communication scientifique	3	S1 vendredi								
	1 UE du Bloc AISL au choix										
NSY103	Linux : principes et programmation	6	S2 mercredi								
NSY104	Architectures des systèmes informatiques	6	SI ou S2								
NFP119	Programmation Fonctionnelle : des concepts aux applications web	6	SI ou S2								
NFP121	Programmation avancée	6	S1 jeudi								
NSY115	Conduite d'un projet informatique	6	SI ou S2								
GLG105	Génie logiciel	6	SI ou S2								
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	6	S1 mardi								
NSY014	Applications réparties	6	SI ou S2								

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF				
	1 UE du Bloc	ISI au ch	oix								
NFE108	Méthodologies des systèmes d'information	6	SI ou S2								
NFP107	Systèmes de gestion de bases de données	6	S2 jeudi								
NFE115	Introduction à la gestion de données à large échelle	6	S1 ou S2								
NFE113	Conception et administration de bases de données	6	SI ou S2								
NFE114	Systèmes d'information web	6	SI ou S2								
SEC101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	6	SI ou S2								
UAEP04	Expérience professionnelle	18									
	2ème	année			I	ı					
UAAD91	Examen d'admission à l'école d'ingénieur										
	1 UE du Bloc IRSM au choix										
RSX101	Réseaux et protocoles pour l'Internet	6	SI ou S2								
RSX102	Technologies pour les applications en réseau	6	SI ou S2								
RSX103	Conception et urbanisation de services réseau	6	SI ou S2								
MUX101	Multimédia et interaction humain-machine	6	SI ou S2		•						
MUX102	Interaction humain-machine : conception d'interfaces et expérience utilisateur	6	S1 ou S2								
SMB101	Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	6	S1 ou S2								
SEC105	Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications	6	S1 mercredi								
				I	I						
PU9101	2 UE à choisir du bloc AISL. l'une de ces 2 UE doit être NFP121 ou NFP119, sauf accord explicite de l'enseignant responsable.	12									
	2 UE a	u choix									
GLG101	Test et Validation du Logiciel	6	SI ou S2								
NSY102	Intergiciels à objets répartis : conception et implantation	6	S1 jeudi								
NSY107	Architectures Cloud, intégration des applications et sécurité.	6	SI ou S2								
NFP101	Programmation orientée objet en Python, Java et autres	6	S1 ou S2								
RCP103	Évaluation de performances et sûreté de fonctionnement	6	S2 mardi								
NFP103	Spécification et vérification des systèmes distribués	6	S1 ou S2								

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits	au choix					
CFA109	Information comptable et management	6	SI ou S2				
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	3	S1 ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	S2 lundi				
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	3	S1 lundi				
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6	SI ou S2				
PRS201	Prospective, décision, transformation	6	SI ou S2				
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	SI ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	Annuel Iundi				
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	SI ou S2				
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6	SI ou S2				
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4	SI ou S2				
UEU002	Mondialisation et Union européenne	4	SI ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	SI ou S2				
RTC201	Socio-histoire de l'innovation techno- scientifique	4	S1 ou S2				
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi				
DNT104	Droit du numérique	4	SI ou S2				
MTR107	Introduction au management qualité	3	SI ou S2				
HSE133	Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	3	SI ou S2				
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3	S1 ou S2				
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	3	SI ou S2				
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
FPG114	Outils RH	6	SI ou S2				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	S1 ou S2				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
DRS106	Droit social européen et international	6	SI ou S2				
FADIII	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	8	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel	CPF
	12 crédits au	choix (su	uite)		J	soir+ligne)	
FAB121	Outils et méthodes du Lean	6	S1 ou S2				
AST101	Genre et travail	6	SI ou S2				
ENG251	Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	3					
UATN01	Activités liées à l'international	3					
	1 PARCOURS AU C	CHOIX - 12	2 crédits				
	1 - Parcours Intégration et ingénierie de syst 12 crédits			n de systèm	nes indust	riels	
NSY205	Architectures et technologies pour l'intégration des systèmes	6	S1 mardi				
NSY206	WE indissociables Méthodologie d'ingénierie et d'intégration des systèmes	6	S2 mardi				
NSY208	Architecture, Patterns, et Intégration : systèmes embarqués et mobiles en Java et Android (1)	6	S1 ou S2				
NSY209	LE indissociables Architecture, Patterns, et Intégration : systèmes embarqués et mobiles en Java et Android (2)	6	S1 ou S2				
	2 - Parcours Ingo	énierie de	projets	ı			
GLG206	Projets informatiques : méthodes et outils (1)	6	SI ou S2				
GLG207	Projets informatiques : méthodes et outils (2)	6	SI ou S2				
	3 - Parcours Architecte logic	iel ou Fia	bilité des s	ystèmes			
GLG203	Architectures Logicielles Java(1)	6	SI ou S2				
GLG204	Architectures Logicielles Java(2)	6	SI ou S2				
	3ème	année					
UA2B30	Test d'anglais	0	SI ou S2				
ENG210	Ingénieur de demain	6	S1				
UAEP03	Expérience professionnelle	15					
UAM91B	Mémoire ingénieur	39					

Ingénieur Accès Bac+2

Informatique Parcours Intelligence Artificielle et Optimisation CYC9102A

RNCP39126

Prérequis: Bac+2 (DPCT du Cnam, BTS, DUT, DEUG dans la spécialité ou une spécialité voisine, VES ou VAE).

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	lère c	nnée					
UTC501	Outils mathématiques pour Informatique	3	S1 vendredi				
UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	3	S2 Iundi				
UTC503	Paradigmes de programmation	3	S1 lundi				
UTC504	Systèmes d'Information et Bases de Données	3	S2 lundi				
UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	3	S1 lundi				
	1 UE du Bloc	IAO au ch	oix				
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	6	S2 mardi				
RCP101	Recherche opérationnelle et aide à la décision	6	SI ou S2				
RCP106	Algorithmique et Programmation	6	SI ou S2				
NFP106	Intelligence artificielle	6	SI ou S2		•		
	1 UE at	ı choix					
ANG330	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
ANG100	Anglais général pour débutants	6	SI ou S2				
ENG261	Information et communication scientifique	3	S1 vendredi				
	1 UE du Bloc	AISL au ch	noix				
NSY103	Linux : principes et programmation	6	S2 mercredi				
NSY104	Architectures des systèmes informatiques	6	SI ou S2				
NFP119	Programmation Fonctionnelle : des concepts aux applications web	6	S1 ou S2				
NFP121	Programmation avancée	6	S1 jeudi				
NSY115	Conduite d'un projet informatique	6	SI ou S2				
GLG105	Génie logiciel	6	SI ou S2				
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	6	S1 mardi				
NSY014	Applications réparties	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	1 UE du Bloc	ISI au ch	oix				
NFE108	Méthodologies des systèmes d'information	6	SI ou S2				
NFP107	Systèmes de gestion de bases de données	6	S2 jeudi				
NFE115	Introduction à la gestion de données à large échelle	6	S1 ou S2				
NFE113	Conception et administration de bases de données	6	S1 ou S2				
NFE114	Systèmes d'information web	6	SI ou S2				
SEC101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	6	SI ou S2				
UAEP04	Expérience professionnelle	18					
	2ème	année		I			
UAAD91	Examen d'admission à l'école d'ingénieur						
	1 UE du Bloc I	RSM au c	hoix				
RSX101	Réseaux et protocoles pour l'Internet	6	SI ou S2				
RSX102	Technologies pour les applications en réseau : contribution au profil NetDevOps	6	S1 ou S2				
RSX103	Conception et urbanisation de services réseau	6	SI ou S2				
MUX101	Multimédia et interaction humain-machine	6	SI ou S2				
MUX102	Interaction humain-machine : conception d'interfaces et expérience utilisateur	6	SI ou S2				
SMB101	Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	6	S1 ou S2				
SEC105	Contrôle d'accès et Gestion des Identités Numériques	6	S1 mercredi				
				I			
PU9102	2 UE à choisir parmi les listes précédentes en priorisant celles du bloc IMO et en respectant les règles d'exclusion (UE SEC)	12					
	2 UE a	u choix					
RCP104	Optimisation en informatique	6	SI ou S2				
RCP219	Outils mathématiques pour l'optimisation numérique et combinatoire	6	S1 ou S2				
RCP110	Recherche opérationnelle et programmation linéaire avancée	6	SI ou S2				
RCP208	Apprentissage statistique : modélisation descriptive et introduction aux réseaux de neurones	6	S1 mardi				
	2 UE a	u choix					
RCP209	Apprentissage statistique : modélisation décisionnelle et apprentissage profond	6	S1 ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	2 UE au ch	oix (suite	e)				
RCP216	Ingénierie de la fouille et de la visualisation de données massives	6	S1 ou S2				
RCP218	Intelligence artificielle, optimisation et contrôle	6	SI ou S2				
RCP220	Apprentissage statistique en production	6	SI ou S2				
	12 crédits	au choix					
STA101	Intelligence Artificielle : défis technologiques et enjeux sociétaux	4	S1 ou S2				
CFA109	Information comptable et management	6	SI ou S2				
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	3	S1 ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	S2 lundi				
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	3	S1 lundi				
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6	S2				
PRS201	Prospective, décision, transformation	6	SI ou S2				
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	S1 ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	Annuel Iundi				
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	SI ou S2				
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6	SI ou S2				
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4	SI ou S2				
UEU002	Mondialisation et Union européenne	4	SI ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	S1 ou S2				
RTC201	Socio-histoire de l'innovation technoscientifique	4	SI ou S2				
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi	•			
DNT104	Droit du numérique	4	SI ou S2				
MTR107	Introduction au management qualité	3	SI ou S2				
HSE133	Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	3	S1 ou S2				
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3	S1 ou S2				
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	3	S1 ou S2				
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
FPG114	Outils RH	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits au	choix (sı	uite)				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	S1 ou S2				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
DRS106	Droit social européen et international	6	SI ou S2				
FADIII	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	8	SI ou S2				
FAB121	Outils et méthodes du Lean	6	SI ou S2				
AST101	Genre et travail	6	SI ou S2				
ENG251	Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	3					
UATN01	Activités liées à l'international	3					
	3ème	année					
UA2B30	Test d'anglais	0	SI ou S2				
ENG210	Ingénieur de demain	6	SI				
UAEP03	Expérience professionnelle	15					
UAM91B	Mémoire ingénieur	39					

Ingénieur Accès Bac+2

Informatique Parcours Cybersécurité CYC9106A RNCP39126

Prérequis : Pour le cycle préparatoire : Bac+2 (DPCT du Cnam, BTS, DUT, DEUG dans la spécialité ou une spécialité voisine, VES ou VAE).

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	lère année						
UTC501	Outils mathématiques pour Informatique	3	S1 vendredi				
UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	3	S2 Iundi				
UTC503	Paradigmes de programmation	3	S1 lundi				
UTC504	Systèmes d'Information et Bases de Données	3	S2 lundi				
UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	3	S1 lundi				
	1 UE du Bloc	IMO au ch	noix				
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	6	S1 ou S2				
RCP101	Recherche opérationnelle et aide à la décision	6	SI ou S2				
RCP104	Optimisation en informatique	6	S1 ou S2				
RCP110	Recherche opérationnelle et programmation linéaire avancée	6	S1 ou S2				
	1 UE au	ı choix					
ANG330	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
ANG100	Anglais général pour débutants	6	SI ou S2				
			ı			I	
ENG261	Information et communication scientifique	3	S1 vendredi			•	
	1 UE du Bloc	AISL au cl	noix				
NSY103	Linux : principes et programmation	6	S2 mercredi				
NSY104	Architectures des systèmes informatiques	6	SI ou S2				
NFP119	Programmation Fonctionnelle : des concepts aux applications web	6	S1 ou S2				
NFP121	Programmation avancée	6	S1 jeudi				
NSY115	Conduite d'un projet informatique	6	S1 ou S2				
GLG105	Génie logiciel	6	S1 ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	1 UE du Bloc AISL	au choix	(suite)				
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	6	S1 mardi				
NSY014	Applications réparties	6	S1 ou S2		•		
	1 UE du Bloc	ISI au ch	oix				
NFE108	Méthodologies des systèmes d'information	6	SI ou S2				
NFP107	Systèmes de gestion de bases de données	6	S2 jeudi				
NFE115	Introduction à la gestion de données à large échelle	6	S1 ou S2				
NFE113	Conception et administration de bases de données	6	S1 ou S2				
NFE114	Systèmes d'information web	6	SI ou S2				
SEC101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	6	SI ou S2				
UAEP04	Expérience professionnelle	18					
	2ème	année					
UAAD91	Examen d'admission à l'école d'ingénieur						
	1 UE du Bloc I	RSM au c	hoix				
RSX101	Réseaux et protocoles pour l'Internet	6	SI ou S2				
RSX102	Technologies pour les applications en réseau : contribution au profil NetDevOps	6	SI ou S2				
RSX103	Conception et urbanisation de services réseau	6	SI ou S2				
MUX101	Multimédia et interaction humain-machine	6	SI ou S2				
MUX102	Interaction humain-machine : conception d'interfaces et expérience utilisateur	6	S1 ou S2				
SMB101	Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	6	S1 ou S2				
SEC105	Contrôle d'accès et Gestion des Identités Numériques	6	S1 mercredi				
	2 UE a	u choix					
SEC104	Analyse de risques des données, réseaux et systèmes	6	S1 ou S2				
SEC106	Analyses de sécurité : vulnérabilités et attaques	6	S1 ou S2				
SEC107	Conception d'architecture de sécurité à partir d'un audit de sécurité	6	S1 jeudi				
SEC108	Durcissement et mise en œuvre de mesures de sécurité avancées pour les données, les réseaux et les systèmes (Hardening)	6	SI ou S2				
SMB111	Systèmes et applications répartis pour le cloud	6	SI ou S2				
RSX112	Sécurité des réseaux	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédite	au choi					
CFA109	Information comptable et management	6	SI ou S2				
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	3	S1 ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	S2 lundi				
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	3	S1 lundi				
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6	S2 mardi				
PRS201	Prospective, décision, transformation	6	SI ou S2				
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	SI ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	Annuel Iundi				
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	SI ou S2				
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6	SI ou S2				
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4	SI ou S2				
UEU002	Mondialisation et Union européenne	4	SI ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	SI ou S2		•		
RTC201	Socio-histoire de l'innovation technoscientifique	4	SI ou S2				
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi				
DNT104	Droit du numérique	4	SI ou S2				
MTR107	Introduction au management qualité	3	SI ou S2				
HSE133	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	SI ou S2				
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3	SI ou S2				
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	3	S1 ou S2		•		
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
FPG114	Outils RH	6	SI ou S2				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	SI ou S2				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
DRS106	Droit social européen et international	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits au	choix (su	ıite)				
FADIII	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	8	S1 ou S2				
FAB121	Outils et méthodes du Lean	6	S1 ou S2				
AST101	Genre et travail	6	SI ou S2				
ENG251	Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	3					
UATN01	Activités liées à l'international	3					
	1 UE au	u choix					
SEC201	IAML : IA et du ML pour la cybersécurité	6	S1 ou S2				
CYB201	Détection et remédiation d'attaques	6	SI ou S2				
	1 UE au	u choix					
SEC102	SACE Sécurité d'Architectures Complexes et Émergentes	6	S1 ou S2				
SMB214	Infrastructure technologique et nouveaux systèmes (1)	6	S1 ou S2				
	3ème	année					
UA2B30	Test d'anglais	0	S1 ou S2				
ENG210	Ingénieur de demain	6	S1				
UAEP03	Expérience professionnelle	15					
UAM91B	Mémoire ingénieur	39					



Responsable de formation : Emmanuel Sarraute - <u>emmanuel.sarraute@lecnam.net</u>
Gestionnaire de formation : Alexandra Gautié - <u>alexandra.gautie@ipst-cnam.fr</u>

Ingénieur Bac+5 Accès Bac+2

Génie Électrique CYC8801A

RNCP37354

Prérequis : Bac +2 dans la spécialité

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	1ère a	nnée					
UTC601	Mathématiques 1: mathématiques générales	3	S1 vendredi				
UTC602	Mathématiques 2 : probabilités, statistiques, calcul matriciel	3	S1 mardi				
UTC301	Capteurs - Métrologie	3	S1 ou S2				
UTC302	Algorithmique - Programmation - Langages	3	S1 ou S2				
UTC303	Introduction aux réseaux informatiques et de terrain	3	SI ou S2				
EEP101	Distribution électrique et technologie	6	S1 mardi				
	1 UE au	choix					
ANG330	Anglais professionnel	6	S1 ou S2				
ANG100	Anglais général pour débutants	6	S1 ou S2				
		I	I	ı		I	
ENG240	Information et communication scientifique	3	S2				
EEP102	Électronique de puissance	6	S2 mardi				
EEP110	TP Composants électriques fondamentaux	6	SEMA	AINE INTENSIV	'E (semaine	26 en 2026)	
UAEP04	Expérience professionnelle	18					
	2ème d	nnée					
UAAD88	Examen d'admission à l'école d'ingénieur	0					
EEP103	Actionneurs et moteurs électriques	6	S1 mercredi				
AUT104	Représentation fréquentielle appliquée à la commande des systèmes linéaires	6	S1 ou S2				
EEP104	Modélisation et contrôle des systèmes électriques	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	2ème anné	ée (suite)					
EEP127	Production ENR, réseaux de transport et de distribution	3	S1 ou S2		•		•
EEP128	Traction et propulsion électrique	3	SI ou S2				
EEP129	Eclairage et bâtiment du futur	3	S2 mercredi		•		•
EEP137	Economie des réseaux électriques	3	S1 ou S2				
	12 crédits	au choix					,
CFA109	Information comptable et management	6	S1 ou S2				
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	3	S1 ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	S2 lundi				
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	3	S1 lundi	•	•		
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6	S1 ou S2				
PRS201	Prospective, décision, transformation	6	S1 ou S2				
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	SI ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	Annuel Iundi			•	
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	S1 ou S2				
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6	SI ou S2				
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4	SI ou S2				
UEU002	Mondialisation et Union européenne	4	SI ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	S1 ou S2				
RTC201	Socio-histoire de l'innovation technoscientifique	4	S1 ou S2				
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi				
DNT104	Droit du numérique	4	S1 ou S2				
MTR107	Introduction au management qualité	3	SI ou S2				
HSE133	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	SI ou S2				
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3	S1 ou S2				
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	3	S1 ou S2				
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
FPG114	Outils RH	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits au c	hoix (sui	te)				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	S1 ou S2		•		
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
DRS106	Droit social européen et international	6	SI ou S2				
FADIII	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	8	S1 ou S2				
FAB121	Outils et méthodes du Lean	6	SI ou S2				
AST101	Genre et travail	6	S1 ou S2				
ENG249	Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire	3	S2		•		
UATN01	Activités liées à l'international	3					
EEP210	Systèmes électriques approfondis	6	S2	SEMAINE IN	TENSIVE (se	emaine 27 en :	2027)
EEP202	Réseaux électriques du futur	6	S2				
	3ème d	ınnée					
ENG210	Ingénieur de demain	6	S1				
UA2B30	Test d'anglais	0	S1 ou S2				
UAEP03	Expérience professionnelle	15					
UAM88B	Mémoire ingénieur	39					



Responsable de formation : Junwu Tao - <u>junwu.tao@lecnam.net</u> Gestionnaire de formation : Valérie Crouzil - <u>valérie.crouzil@ipst-cnam.fr</u>

Ingénieur Bac+5 Accès Bac +2

Systèmes électroniques CYC9600A

RNCP39552

Prérequis: Bac +2 dans la spécialité

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	lère a	nnée					
UTC601	Mathématiques 1: mathématiques générales	3	S1 vendredi				
UTC602	Mathématiques 2 : probabilités, statistiques, calcul matriciel	3	S1 mardi				
UTC301	Capteurs - Métrologie	3	SI ou S2				
UTC302	Algorithmique - Programmation - Langages	3	SI ou S2				
UTC303	Introduction aux réseaux informatiques et de terrain	3	S1 ou S2				
ELE101	Composants et circuits électroniques	6	SI				
	1 UE au	choix					
ANG330	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
ANG100	Anglais général pour débutants	6	SI ou S2				
				I	<u> </u>		
ENG240	Information et communication scientifique	3	S1 vendredi				
ELE103	Bases de traitement du signal	6	S1 mardi				
ELE102	Traitement numérique du signal	6	SI ou S2				
UAEP04	Expérience professionnelle	18					
	2ème c	ınnée		1			
UAAD96	Examen d'admission à l'école d'ingénieur						
	2 UE au	choix					
ELE118	Programmation avancée des microcontrôleurs	6	SI ou S2				
ELE106	Conception numérique en VHDL	6		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026	
ELE119	Processeurs de signaux et logique programmable	6	S1 ou S2				
ELE108	Techniques avancées en électronique analogique et numérique (1)	6	SI ou S2				
ELE112	Bases de transmissions numériques(1)	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	1 UE au	choix					
ELE113	Bases de transmissions numériques(2)	6	S1 ou S2				
ELE115	Propagation, rayonnement, électromagnétisme	6		NON OUVER	RTE EN 202	5-2026	
PHR103	Prévention des risques physiques	6	S1 ou S2				
PU3107	une autre UE après accord du responsable de l'option	6					
ELE109	Techniques avancées en électronique analogique et numérique (2)	6	S1				
	12 crédits	au choix					
CFA109	Information comptable et management	6	S1 ou S2				
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	3	SI ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	S2 lundi				
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	3	S1 lundi				
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6	S1 ou S2				
PRS201	Prospective, décision, transformation	6	S1 ou S2				
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	SI ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	Annuel lundi				
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	S1 ou S2				
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6	S1 ou S2				
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4	S1 ou S2				
UEU002	Mondialisation et Union européenne	4	S1 ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	SI ou S2				
RTC201	Socio-histoire de l'innovation technoscientifique	4	SI ou S2				
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi	•			
DNT104	Droit du numérique	4	SI ou S2				
MTR107	Introduction au management qualité	3	S1 ou S2				
HSE133	Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	3	S1 ou S2				
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3	S1 ou S2				
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	3	S1 ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits au c	choix (sui	ite)				
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
FPG114	Outils RH	6	S1 ou S2				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	SI ou S2				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
DRS106	Droit social européen et international	6	S1 ou S2				
FADIII	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	8	SI ou S2				
FAB121	Outils et méthodes du Lean	6	SI ou S2				
AST101	Genre et travail	6	SI ou S2				

ENG255	Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire	3	A LA DEMANDE					
UATN01	Activités liées à l'international	3						
	2 UE au	choix						
ELE202	Circuits pour système RF, microondes et optoélectroniques	6	S2					
ELE203	Traitement du signal en télécommunications	6	S1 ou S2					
ELE208	Radiocommunications	6	S1 ou S2					
ELE207	Technologies des hauts débits	6	SI ou S2					
	3ème d	ınnée						
UA2B30	Test d'anglais		S1 ou S2					
ENG210	Ingénieur de demain	6	SI					
UAEP03	Expérience professionnelle	15						
UAM96B	Mémoire ingénieur	39						

Mécanique & Aéronautique

Responsable de formation : René Boudet - rene.boudet@lecnam.net Gestionnaire de formation : contact@ipst-cnam.fr

Licence L3 Accès Bac+2 RNCP38980

RNCP38980

<u>Prérequis</u>: les postulants doivent être titulaires d'un diplôme BAC+2 (DEUG, DUT, DEUS, BTS, ou tout diplôme d'établissement homologué de niveau 3) ou pourront faire valoir, dans le cadre de la VAE ou de la VAP (selon la procédure en vigueur au Cnam), deux années (120 ECTS) de formation post-baccalauréat, dans les sciences et techniques industrielles.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
ETR102	Communication et information scientifique	3	S1 ou S2				
UTC604	Mathématiques pour ingénieur	3	S1 samedi matin				
UTC402	Introduction à la mécanique des solides déformables	3	S1 lundi				
UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	3	S1 mercredi				
ANG320	Anglais professionnel	6	S1 ou S2				
	Un groupe de 4 UE (24 crédits) c	le la mên	ne spécialit	é à choisir			
UTC403	Introduction à la physique des vibrations et des ondes • UE indissociables	3	S2 Iundi				
UTC404	Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	3	S1 jeudi				
ACC110	Acoustique des salles et sonorisation	6	S1 ou S2				
ACCIII	Acoustique du bâtiment et réglementation	6	S1 ou S2				
ACC120	Instrumentation et mesures	6	S1 ou S2				
ACC115	Travaux pratiques d'acoustique	3	S1 ou S2				
AER102	Dynamique des gaz en écoulements compressibles	6	Annuel jeudi				
AER104	Mécanique des fluides	3	S2				
AER118	Introduction à la mécanique des fluides numérique	3	S1 mardi				
AER112	Mécanique du vol	6		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026	
AER108	Aérodynamique de l'aile	6		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026	
MEC121	Mécanique des solides	6	S2 mardi et jeudi				
MEC124	Analyse et modélisation des mécanismes	6	Annuel mardi				
MEC125	Vibrations des structures	6	SI ou S2				
MEC126	Calcul des structures par éléments finis	6	S1 ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF	
Un groupe de 4 UE (24 crédits) de la même spécialité à choisir (suite)								
FAB101	Procédés d'obtention des préformes	6	SI ou S2					
FAB113	Conception assistée par ordinateur	6	Annuel vendredi					
FAB104	Maîtrise statistique de la production	6	SI ou S2					
FAB208	Démarche de conception produit-process	6	SI ou S2					
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel					
UAME0Q	Expérience professionnelle	18						

Ingénieur Mécanique des Structures en Aéronautique ^{CYC9403A} RNCP39056

Prérequis : La formation est accessible aux titulaires d'un diplôme niveau bac + 2 : DUT, BTS, DEUG ou le diplôme d'établissement de Technicien Supérieur du Cnam, d'une spécialité concernant la mécanique. Des Unités d'Enseignement de remise à niveau sont proposées en cas de besoin.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	lère a	nnée					
UTC604	Mathématiques pour ingénieur	3	S1 samedi matin				
UTC402	Introduction à la mécanique des solides déformables	3	S1 lundi				
UTC403	Introduction à la physique des vibrations et des ondes	3	S2 lundi				
UTC404	Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	3	S1 jeudi				
UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	3	S1 mercredi				
MEC121	Mécanique des solides	6	S2 mardi jeudi				
MEC124	Analyse et modélisation des mécanismes	6	Annuel mardi				
MEC125	Vibrations des structures	6	SI ou S2				
	1 UE au	choix					
ANG330	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
ANG100	Anglais général pour débutants	6	SI ou S2				
ENG260	Information et communication scientifique	3	S2 vendredi				
UAEP04	Expérience professionnelle	18	S1 ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	2ème c	ınnée			ı		
UAAD94	Examen d'admission à l'école d'ingénieur						
MEC101	Introduction aux éléments finis	3	S2 mercredi				
MEC122	Mécanique des milieux continus	6	S1 ou S2				
FAB113	Conception assistée par ordinateur	6	Annuel vendredi				
MEC126	Calcul des structures par éléments finis	6	S1 ou S2				
MEC132	Structures avancées et composites	6	Annuel jeudi				
MTX110	Introduction à l'analyse de cycle de vie et à l'écoconception de produits	3	S1 ou S2				
	12 crédits	au choix					
CFA109	Information comptable et management	6	S1 ou S2				
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	3	SI ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	S2 lundi				
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	3	S1 lundi	•			
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6	S1 ou S2				
PRS201	Prospective, décision, transformation	6	S1 ou S2				
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	SI ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	Annuel lundi				
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	S1 ou S2				
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6	S1 ou S2				
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4	S1 ou S2				
UEU002	Mondialisation et Union européenne	4	S1 ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	SI ou S2				
RTC201	Socio-histoire de l'innovation technoscientifique	4	S1 ou S2				
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi				
DNT104	Droit du numérique	4	S1 ou S2				
MTR107	Introduction au management qualité	3	S1 ou S2				
HSE133	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	S1 ou S2				
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits au c	choix (su	ite)				
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	3	S1 ou S2				
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
FPG114	Outils RH	6	SI ou S2				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	SI ou S2				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
DRS106	Droit social européen et international	6	S1 ou S2				
FADIII	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	8	SI ou S2				
FAB121	Outils et méthodes du Lean	6	SI ou S2				
AST101	Genre et travail	6	S1 ou S2				
ENG242	Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	3					
UATN01	Activités liées à l'international	3					
MEC241	Interactions fluides-structures	6	SI				
MEC242	Mécanique non linéaire des structures	6	S2 vendredi				
	3ème d	nnée					
ENG210	Ingénieur de demain	6	SI				
UA2B30	Test d'anglais		S1 ou S2				
UAEP03	Expérience professionnelle	15					
UAM94B	Mémoire d'ingénieur	39					

Ingénieur Aéronautique-Aérodynamique CYC9402A RNCP39056

<u>Prérequis</u>: La formation est accessible aux titulaires d'un diplôme de niveau 5 (Bac + 2) d'une spécialité concernant la mécanique. Des Unités d'Enseignement de remise à niveau sont proposées en cas de besoin.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	lère a	nnée					
UTC604	Mathématiques pour ingénieur	3	S1 samedi matin				
UTC402	Introduction à la mécanique des solides déformables	3	S1 lundi				
UTC403	Introduction à la physique des vibrations et des ondes	3	S2 lundi				
UTC404	Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	3	S1 jeudi				
UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	3	S1 mercredi				
AER104	Mécanique des fluides	3	S2				
AER118	Introduction à la mécanique des fluides numérique	3	S1 mardi				
	1 UE au	choix					
ANG330	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
ANG100	Anglais général pour débutants	6	SI ou S2				
ENG260	Information et communication scientifique	3	S1 vendredi				
AER108	Aérodynamique de l'aile	6		NON OUVER	RTE EN 2029	5-2026	
AER112	Mécanique du vol	6		NON OUVER	RTE EN 2025	5-2026	
UAEP04	Expérience professionnelle	18					
	2ème c	ınnée	I		I	ı	l
UAAD94	Examen d'admission à l'école d'ingénieur						
AER102	Dynamique des gaz en écoulements compressibles	6	Annuel jeudi				
AER114	Systèmes de propulsion en aéronautique	6		NON OUVER	RTE EN 2025	5-2026	
AER117	Aéroélasticité	6		NON OUVER	RTE EN 2025	5-2026	
	1 UE au	choix					
AER113	Aéroacoustique industrielle	6	SI ou S2				
MEC126	Calcul des structures par éléments finis	6	SI ou S2				
MTX104	Composites à hautes performances	6	SI ou S2				
FAB113	Conception assistée par ordinateur	6	Annuel vendredi				
MEC132	Structures avancées et composites	6	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits	au choix					
CFA109	Information comptable et management	6	S1 ou S2				
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	3	S1 ou S2				
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	S2 lundi				
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	3	S1 lundi				
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6	SI ou S2				
PRS201	Prospective, décision, transformation	6	SI ou S2				
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6	SI ou S2				
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9	S1 ou S2				
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	6	SI ou S2				
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6	SI ou S2				
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4	SI ou S2				
UEU002	Mondialisation et Union européenne	4	SI ou S2				
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6	SI ou S2				
RTC201	Socio-histoire de l'innovation technoscientifique	4	SI ou S2				
GDN100	Management de projet	4	S1 mercredi				
DNT104	Droit du numérique	4	S1 ou S2				
MTR107	Introduction au management qualité	3	SI ou S2				
HSE133	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	SI ou S2				
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3	S1 ou S2				
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	3	SI ou S2				
ERG105	Introduction à l'Ergonomie : développement du travail, santé, performance et conception	6	S1 mercredi				
FPG114	Outils RH	6	SI ou S2				
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6	S1 ou S2				
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6	S2 mardi				
DRS102	Droit du travail : relations collectives	6	S1 mardi				
DRS106	Droit social européen et international	6	SI ou S2				
FADIII	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	8	S1 ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits au d	choix (sui	te)				
FAB121	Outils et méthodes du Lean	6	SI ou S2				
AST101	Genre et travail	6	SI ou S2				
ENG242	Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	3					
UATN01	Activités liées à l'international	3					
	1 UE au	choix					
AER210	Systèmes de navigation pour l'aéronautique et le spatial	6	S2				
AER214	Aérodynamique de l'hélice et applications	6		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026	
AER211	Simulation numérique en aérodynamique instationnaire	6		NON OUVE	RTE EN 202	5-2026	
AER213	Fondamentaux de conception spatiale	6	SI ou S2				
	3ème d	année					
ENG210	Ingénieur de demain	6	S1				
UA2B30	Test d'anglais		SI ou S2				
UAEP03	Expérience professionnelle	15					
UAM94B	Mémoire d'ingénieur	39					

Bâtiment & Travaux Publics

Responsable de formation BTP : Olivier Bertrand - <u>olivier.bertrand3@lecnam.net</u> Gestionnaire de formation : Sandra Lagnaoui - <u>sandra.lagnaoui@ipst-cnam.fr</u>

Licence Bac+3 Accès Bac+2

Ingénierie des structures LG03501A

RNCP38976

Prérequis: La troisième année de licence (L3) est accessible aux titulaires d'un diplôme de technicien supérieur du BTP (BTS, DUT, DEUST, BUT2, L2). L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) ou de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)Des Unités d'Enseignement de remise à niveau sont proposées en cas de besoin.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
UTC110	Mathématiques appliquées	3	SI ou S2				
UTC102	Sciences des matériaux	3	SI ou S2				
UTC103	Résistance des matériaux	3	SI ou S2				
UTC104	Mécanique des sols	3	SI ou S2				
UTC105	Thermique, acoustique, mécanique des fluides	3	SI ou S2				
BTP106	Béton armé	3	SI ou S2				
BTP107	Constructions métalliques	3	Sl ou S2				
BTP108	Constructions bois	3	SI ou S2				
BTP109	Fondations	3	Sl ou S2				
BTP128	Mécanique des structures	3	SI ou S2				
ANG320	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
ENG256	Information et communication scientifique BTP	3	SI ou S2		•		
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel		•		
UABT03	Expérience professionnelle ou stage, et mémoire de Licence (L3)	18					

Licence Bac+3 Accès Bac+2

Ingénierie des Travaux Publics LG03502A

RNCP38976

Prérequis: La troisième année de licence (L3) est accessible aux titulaires d'un diplôme de technicien supérieur du BTP (BTS, DUT, DEUST, BUT2, L2). L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) ou de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)Des Unités d'Enseignement de remise à niveau sont proposées en cas de besoin.

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
UTC110	Mathématiques appliquées	3	SI ou S2				
UTC102	Sciences des matériaux	3	SI ou S2				
UTC103	Résistance des matériaux	3	SI ou S2				
UTC104	Mécanique des sols	3	Sl ou S2				
UTC105	Thermique, acoustique, mécanique des fluides	3	Sl ou S2				
BTP109	Fondations	3	Sl ou S2				
BTP110	Soutènements	3	Sl ou S2				
BTP125	Voirie et réseaux divers	3	Sl ou S2				
BTP126	Terrassements	3	SI ou S2				
BTP127	Routes	3	SI ou S2				
ENG256	Information et communication scientifique BTP	3	SI ou S2				
ANG320	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel		•		
UABT03	Expérience professionnelle ou stage, et mémoire de Licence (L3)	18					

Licence Professionnelle Bac+3 - Accès Bac+2

Gestion de projet et Économie de la construction LP13513A

RNCP40054

Prérequis: Licence 3 est accessible aux titulaires d'un diplôme de technicien supérieur du BTP (BTS, DUT, DEUST, BUT2, L2). L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) ou de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
UABT42	Admission à la licence professionnelle génie civil (HTT)	0					
BTP113	Gestion de projet de construction	3	SI ou S2				
BTP114	Préparation de chantiers	3	S2				
BTP115	Gestion de chantier	3	S2				
BTP154	Prescription	3	SI ou S2				
BTP155	Chiffrage	3	SI ou S2				
BTP120	Management de projet BIM	6	SI ou S2				
BTP170	Stratégie BIM	3	SI ou S2				
BTP166	Outils numériques et IA pour la gestion de projet BTP	6	SI ou S2				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel				
BTP197	Droit de la construction	3	SI				
ANG320	Anglais professionnel	6	SI ou S2				
UABT16	Expérience professionnelle et Projet tutoré de LP génie civil et construction	18					

Ingénieur Accès Bac+2

Ingénieur Bâtiment CYC8301A

RNCP39309

<u>Prérequis</u>: La première année d'ingénieur est accessible aux titulaires d'un Bac+2/+3 du secteur BTP, Energie, Architecture, Immobilier. Il est conseillé de suivre préalablement les UE BTP005 résistance des matériaux et BTP013 Physique du bâtiment. L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES). Il est également possible d'utiliser le dispositif de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	lère d	nnée		1			
UTC110	Mathématiques appliquées	3	SI ou S2				
UTC102	Sciences des matériaux	3	S1 ou S2				
UTC103	Résistance des matériaux	3	S1 ou S2				
UTC104	Mécanique des sols	3	S1 ou S2				
UTC105	Thermique, acoustique, mécanique des fluides	3	SI ou S2				
BTPIII	Thermique du bâtiment	3	S1 ou S2				
BTP112	Acoustique du bâtiment	3	S1 ou S2				
BTP117	Chauffage, ventilation, climatisation	3	S1 ou S2				
BTP118	Systèmes énergétiques du bâtiment	3	SI ou S2				
BTP116	Enveloppes du bâtiment	3	SI ou S2				
TED001	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	3	Annuel				
ANG320	Anglais professionnel	6	S1 ou S2				
ENG256	Information et communication scientifique BTP	3	S1 ou S2				
UAEP04	Expérience professionnelle	18					
	2ème	année		ı			
UAAD83	Examen d'admission à l'école d'ingénieur						
BTP120	Management de projet BIM	6	S1 ou S2				
BTP106	Béton armé	3	S1 ou S2				
BTP107	Constructions métalliques	3	S1 ou S2				
BTP108	Constructions bois	3	S1 ou S2				
BTP109	Fondations	3	SI ou S2				
BTP110	Soutènements	3	S1 ou S2				
BTP119	Electricité du bâtiment	3	S1 ou S2				
BTP121	Bâtiment intelligent / Smart Building	3	SI ou S2				

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
	12 crédits	au choix					
ВТР110	Soutènements	3	S1 ou S2				
ВТР114	Préparation de chantiers	3	S2				
ВТР115	Gestion de chantier	3	S2				
BTP122	Béton précontraint	3	SI ou S2				
BTP125	Voirie et réseaux divers	3	S1 ou S2				
BTP128	Mécanique des structures	3	S1 ou S2				
BTP129	Mécanique des milieux continus	3	S1 ou S2				
BTP131	Béton armé II	3	SI ou S2				
BTP132	Constructions métalliques II	3	SI ou S2				
BTP154	Prescription	3	S1 ou S2				
BTP155	Chiffrage	3	SI ou S2				
BTP156	Actions climatiques sur les constructions	3	SI ou S2				
BTP157	Constructions bois II	3	SI ou S2				
BTP160	Outils numériques pour le calcul de structures BTP	6	SI ou S2				
BTP166	Outils numériques et IA pour la gestion de projet BTP	6	S1 ou S2		•		
ВТР170	Stratégie BIM	3	SI ou S2				
ВТР171	Programmation BIM	6	SI ou S2		•		
BTP172	Traitement des données BIM	6	S1 ou S2				
BTP173	Outils Numériques, Labs, processus : BIM, Réalité virtuelle, Jumeaux Numériques, IA	6	SI ou S2		•		
BTP194	Lean BTP	3	SI ou S2		•		
ВТР195	QSE BTP	3	SI ou S2		•		
BTP204	Projet de bâtiment durable en milieu tropical	12	S1 ou S2				
BTP213	Conception des structures BTP	3	S1 ou S2				
BTP214	Matériaux et structures innovantes BTP	3	S1 ou S2				
ENF118	Réglementation RE2020 et outils numériques	6	S1 ou S2				
ENF119	Systèmes énergétiques dans le bâtiment: maquette numérique pour le CVC et STD	6	S1 ou S2				
PUCN05	12 ECTS au choix, après accord du responsable du diplôme	18					

Code UE	Intitulés de l'enseignement	Crédits ECTS	Jours	Présentiel soir	Cours en ligne	Hybride (présentiel soir+ligne)	CPF
BTP196	Innovation et transitions dans le BTP	3	SI ou S2				
BTP113	Gestion de projet de construction	3	SI ou S2				
BTP197	Droit de la construction	3	S1				
BTP198	Economie de la construction durable	3	SI ou S2				
BTP199	Management de la construction durable	3	SI ou S2				
ENG252	Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire BTP	3					
UATN01	Activités liées à l'international	3					
	3ème	année					
ENG210	Ingénieur de demain	6	S1				
UA2B30	Test d'anglais		SI ou S2				
UAEP03	Expérience professionnelle	15					
UAM83B	Mémoire ingénieur	39					



Responsable de formation : Jeremy Garrett - jeremy.garrett@ipst-cnam.fr Gestionnaire de formation : Sylvie Rouquié - sylvie.rouquie@ipst-cnam.fr

ANG320/ANG330

Anglais professionnel

Public concerné: Tout public quel que soit le niveau de départ. Bilan gratuit et indispensable pour évaluer vos acquis et nous permettre de créer des groupes par niveau.

Méthodes : Nos méthodes linguistiques, soigneusement choisies, s'appuient sur un laboratoire de langues et des ressources multimédia. Les cours privilégient l'expression orale, complétée par un travail structuré sur la grammaire, l'écrit et la compréhension.

Objectifs pédagogiques : Communiquer en analais à l'oral et à l'écrit dans des situations professionnelles.

Exemples : se présenter professionnellement, accueillir un visiteur, communiquer au téléphone, participer à une réunion, gérer des rendez-vous ou des commandes, lire des documents sur l'activité de l'entreprise, analyser des offres d'emploi, rédiger des e-mails, parler de son travail et de son entreprise.

Compétences visées : Développement de compétences de compréhension, d'expression et d'interaction.

Les compétences visées sont celles définies dans la grille du CECRL (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues).

Équipe pédagogique : Jeremy Garrett, canadien, enseignant responsable département et d'autres intervenants natif anglais complètent une équipe qui conjugue une variété de connaissances et d'accents du monde anglophone pour en faire profiter leurs stagiaires.

Cours de préparation aux tests d'anglais (Toeic et Linguaskill)

Public concerné: Les inscrits au Cnam, toutes filières confondues, dont la formation exige un certain niveau au TOEIC comme certification de leur compétence en anglais.

Les candidats individuels souhaitant améliorer leur niveau d'anglais et obtenir une certification reconnue.

Méthodes: Les cours ont lieu dans un laboratoire de langue et sont basés sur des exercices d'entraînement à l'écoute et à la compréhension orale, du travail personnel et des examens blancs.

Objectifs pédagogiques : Les exercices se concentrent à la fois sur le vocabulaire quotidien et dans le monde du travail testé au TOEIC et les points de grammaire incontournables pour bien réussir l'examen.

Compétences visées : Développement de compétences de compréhension, d'expression et d'interaction.

Les compétences visées sont celles définies dans la grille du CECRL (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues).

Équipe pédagogique : Garrett, Jeremy canadien, enseignant responsable département et d'autres intervenants natif anglais complètent une équipe qui conjugue une variété de connaissances et d'accents du monde anglophone pour en faire profiter leurs stagiaires.

LES TESTS D'ANGLAIS

Le test TOEIC Listening and Reading est un critère de référence pour les décideurs du monde entier.

Il mesure les compétences de compréhension écrite et orale en langue anglaise pour les niveaux débutant à avancé, dans un contexte professionnel. Il détermine la capacité d'une personne non-anglophone à communiquer en anglais dans le milieu professionnel.

Linguaskill from Cambridge est une gamme de deux tests d'anglais innovants, rapides et fiables basés sur les compétences en langue (les language skills) utilisées dans les situations de la vie quotidienne.

Linguaskill General aborde les situations de la vie courante, professionnelle comme personnelle, tandis que Linguaskill Business traite plutôt des situations de la vie professionnelle administrative et commerciale.

DÉROULEMENT DES ÉPREUVES

LE TOEIC est un test papier de 200 questions à choix multiples, réparties en deux parties

- 1. Compréhension orale et compréhension écrite. D'une durée de 2h30, il évalue l'anglais dans un contexte professionnel réel (réunions, e-mails, appels, déplacements...). La section orale s'appuie sur des enregistrements audio,
- 2. La partie écrite teste grammaire, vocabulaire et compréhension de textes.

LINGUASKILL

Ce module adaptatif se passe sur ordinateur. Les questions s'ajustent à votre niveau en temps réel. Le nombre de questions varie selon les réponses, et chaque test est unique.

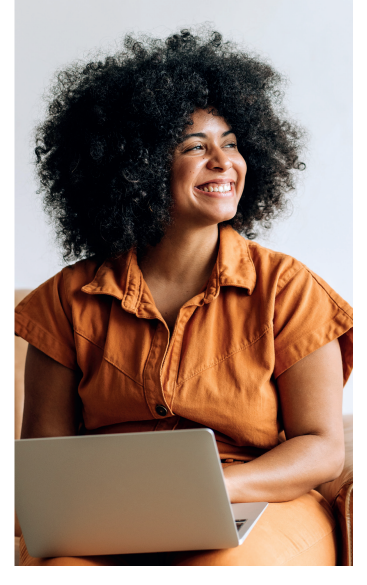
Ils consistent en une échelle d'évaluation de la maîtrise d'une langue, avec 6 niveaux dans le CECRL : de A1 à C2 (élémentaire à expérimenté) et est valable 2 ans.



TOUT COMMENCE LEJOUR OÙ L'ON DÉCIDE **DE SEFAIRE** CONFIANCE.

Marie, P

55



INSCRIPTION

Etape 1: Rendez-vous avec une conseillère de l'Ipst-Cnam

- Afin de vous accompagner le mieux possible dans votre projet de formation nous vous recommandons de prendre un rdv avec une de nos conseillères par mail à contact@ipst-cnam.fr
- devez avoir prérequis nécessaires pour pouvoir suivre la formation (niveau d'études)

Etape 2: Valider votre dossier d'inscription

- Vous recevrez le dossier d'inscription à la suite de votre rendez-vous
- Vous devrez joindre tous les documents nécessaires pour compléter votre dossier d'inscription
- Avoir un moyen de financement (aides ou personnel)

Etape 3: Début de la formation

Les formations en présentiel du ler semestre débutent en octobre et du second semestre en mars.

CONTACTS

Pôle Information et inscription contact@ipst-cnam.fr

Accompagnement Handicap

Yolaine Denier et Nathalie Pinot handicap@ipst-cnam.fr

ipst cnam



Maison de la Recherche et de la Valorisation

75, cours des sciences - 118, route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 9



contact@ipst-cnam.fr



ipst.cnam.fr



05.62.25.52.00







ipst_cnam_officiel