Alternance

2025 - 2026



Licence (L3) Informatique générale spécialité robotique de prototypage

Perpignan

Conditions d'accès

- Être titulaire d'un diplôme ou titre professionnel de niveau Bac +2 (DUT, BTS, Prépa ATS ou TSI, cycle ingénieur et classe préparatoire aux grandes écoles);
- La sélection s'effectue sur dossier;
- VAE, VAPP, VES possibles;
- L'admission définitive est conditionnée par la conclusion d'un contrat d'alternance d'une durée de 12 mois minimum;
- Possibilité d'intégrer la formation dans le cadre du plan de développement des compétences pour les salariés déjà en poste;
- Possibilité de mobiliser son CPF



Déroulement de la formation

Alternance sur 12 mois:

Rythme suivant un calendrier précis

Volume horaire:

525 heures de formation en centre 35 h/semaine

Lieu de formation:

Campus IMERIR

Avenue Paul Pascot, 66000 Perpignan

Niveau de sortie:

Diplôme Bac +3 / Niveau 6 RNCP

Equivalences possibles ECTS, Licence et Master

Nombre de crédits (ECTS): 60 crédits

Objectifs de la formation

- Informatique : Outils mathématiques pour l'informatique, principes des systèmes d'exploitation, paradigmes de programmation, etc.
- Management : Management de projet, anglais professionnelle (niveau licence), expérience professionnelle, etc.
- Spécialité Robotique de Prototypage : Calcul scientifique pour la robotique, robotique mobile, outils pour le prototypage, bases de l'automatique

Poursuite d'études

- Master Réseaux, objets connectés et robotique de prototypage (Bac +5)
- Formation MSIR, Bac +5 : cybersécurité, robotique d'innovation, ntelligence artificielle, internet des objets et cloud

Ces entreprises nous font confiance

ABSYS Informatique Béziers | Air Management Solutions | ArtFX | Bea Informatique | Blockchain Conseil | Credit agricole | CSW Services | Devensys | Fiduciaire Parisienne Informatique | GENAPI | GFI Informatique | Groupe Tressol-Chabrier | Lavido | Pradeo | Salins du Midi | SMEG | SYSELIO | TRF Retail | Winncare International | Yellowscan

Nos intervenants: 80% de professionnels 20% d'universitaires experts Source: Cnam Pour connaître les taux d'insertion professionnelle après les parcours en alternance ou professionnels, consultez le site InserJeunes : https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil

Programme de formation

		ECTS*	Modalités
NFP135	Valeur d'Accueil et de Reconversion en Informatique 1	6	Présentiel
NFP136	Valeur d'Accueil et de Reconversion en Informatique 2	6	Présentiel
UTC501	Outils mathématiques pour informatique	3	Présentiel
UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	3	Présentiel
UTC503	Paradigmes de programmation	3	Présentiel
UTC504	Systèmes d'informations et bases de données	3	Présentiel
UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	3	Présentiel
GLG105	Génie logiciel	6	Présentiel
RSX101	Réseaux et protocoles pour l'Internet	6	Présentiel
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	6	Présentiel
GDN100	Management de projet	4	Présentiel
ANG320	Anglais professionnel (niveau licence)	6	Présentiel
UAALOT	Expérience professionnelle	17	
Spécialité Roboti	que de prototypage		
Unités régionales	Robotique mobile embarquée	-	Présentiel
	Outils pour le prototypage (impression 3D, découpage laser, CNC)	-	Présentiel
	Mise à niveau mathématiques	-	Présentiel
	Communication	-	Présentiel

^{*}ECTS : système européen de transfert et d'accumulation de crédits

Programme détaillé des modules, conditions d'expérience professionnelle et de délivrance du diplôme accessibles sur notre site avec le code diplôme LG02501A.

Modalités de validation du diplôme

Obtenir une moyenne générale de 10 à l'ensemble des unités d'enseignement et une note supérieure à 10 à l'unité d'activité

Intitulé officiel figurant sur le diplôme

Licence Sciences technologies santé mention Informatique parcours Informatique générale

Référence Cnam: LG02501A

RNCP40116

Le Cnam est l'organisme certificateur

Coût de la formation

Nous consulter. Prise en charge par l'entreprise et son OPCO. Voir nos conditions générales de vente sur notre site internet.

Modalités de candidature

Pour candidater à cette formation, rendez-vous sur notre plateforme candidature.cnamoccitanie.fr

Métiers visés

- Prototypiste
- Développeur web
- Chargé(e) d'intégration en robotique
- Fab manager

Vos contacts

Cnam Occitanie info.alternance@cnamoccitanie.fr





in (7) (0)