



apprendre au cnam change votre vie

Licence professionnelle - LP14201A

Sciences, technologies, santé mention domotique parcours Coordinateur de projet en immotique et objets intelligents

Objectifs

L'objectif de cette formation est de permettre à des techniciens titulaires d'un bac+2 d'évoluer vers des fonctions de coordonnateur par l'acquisition, outre d'une expertise technique, de compétences en management, en conduite de projet et en négociation-vente. Ils seront ainsi en mesure de conseiller un client sur le choix d'une solution technique puis de coordonner les différents acteurs sur le chantier jusqu'à livraison des travaux.

Public/conditions d'accès

Cette licence s'adresse principalement à des diplômés bac+2 issus de parcours industriels du type :

- BTS fluides-énergies-domotique option C Domotique et bâtiment communicant ;
- BTS systèmes numériques, option B Électronique et communications ;
- BTS Électrotechnique ;
- BTS CIRA ;
- BTS T.C option Biens et services industriels ;
- DUT GEII Génie électrique et informatique industrielle ;
- DUT Mesures physiques.

Compétences acquises

Outre des compétences techniques, le coordinateur de projet immotique sera en mesure de :

- animer une équipe de travail ;
- qualifier le besoin exprimé par le client, lui présenter les différentes options techniques, le conseiller, négocier ;
- veiller au respect des normes, de la sécurité sur le chantier ;
- coordonner les différents corps de métiers ;
- travailler en binôme avec d'autres spécialistes (architectes d'intérieur, ergothérapeutes, ergonomes, etc.) ;
- organiser, suivre et contrôler le travail des équipes.

Perspectives professionnelles

- **Coordinateur de projet**
- **Conseiller/spécialiste en immotique et objets intelligents**

Programme de la licence professionnelle Coordinateur de projet en immotique et objets intelligents		
Code US	Intitulé de l'US	Crédits
USEA7P	Remise à niveau	0
USEA7R	Management de l'équipe et communication	5
USEA7S	Négociation/vente	7
USEA7T	Anglais professionnel	6
USEA7U	Compétences réglementaires et normatives	4
USEA7V	Technologies numériques et objets connectés	4
USEA7W	Systèmes et technologie	10
USEA7X	Cas pratiques	6
UAEA14	Projet	6
UAEA15	Expérience professionnelle	12



Équipe pédagogique nationale
Électronique, électrotechnique,
automatique, mesures
292, rue Saint-Martin
75141 Paris Cedex 03
Bureau 11.B2.36

eeam.cnam.fr

Contacts

Adrian Bontour,
gestionnaire pédagogique
01 40 27 24 81
adrian.bontour@lecnam.net
secretariat.easy-siti@cnam.fr