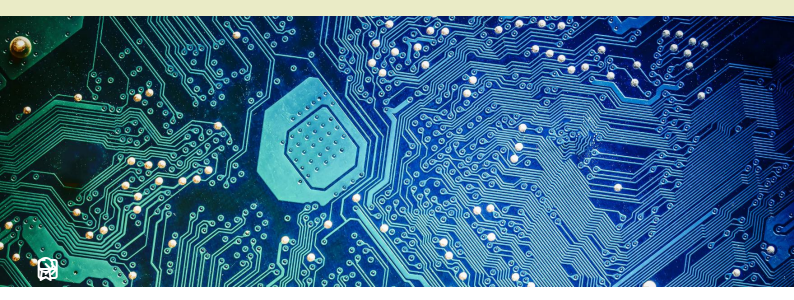
La formation dès aujourd'hui, et tout au long de la vie.



DIPLÔME

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Domotique parcours Coordinateur de projet en immotique et objets intelligents

Code: LP14201A



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4

ECTS: 60

Déployabilité

Apprentissage: Fomation pouvant se suivre en

apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation

pouvant se suivre en contrat de

professionnalisation

Objectifs pédagogiques

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 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.

Compétences et débouchés

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 métier
- Travailler en binôme avec d'autres spécialistes (architectes d'intérieur, ergothérapeutes, ergonomes...)
- Organiser, suivre et contrôler le travail des équipes

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Prérequis et conditions d'accès

Prérequis:

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

Mentions officielles

Code RNCP

40121

Date d'enregistrement au RNCP

13/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

| Mots-clés | |
|--|--|
| Gestion de chantiers | |
| <u>Réglementation</u> | |
| <u>Norme</u> | |
| Objets connectés | |
| Energie électrique | |
| <u>Veille technologique</u> | |
| <u>Domotique</u> | |
| Management de la sécurité | |
| Informations complémentaires Type de diplôme Licence professionnelle | |
| Formacode Matérial électropique sécurité [24396] | |

Matériel électronique sécurité [24396] Gestion relation client [34076] Installation électrique [24066]

Code du parcours

LP14201

Modules d'enseignement

- → <u>Anglais professionnel</u>
- → Cas pratiques
- → <u>Compétences réglementaires et normatives</u>
- → Expérience professionnelle
- → Management de l'équipe et communication
- → <u>Négociation / vente</u>
- \rightarrow Projet
- → Remise à niveau
- → <u>Systèmes et technologie</u>
- → <u>Technologies numériques et objets connectés</u>

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous. Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

<u>Utiliser les outils</u> <u>numériques de référence</u> LP142B11

Exploiter des données à des fins d'analyse
LP142B21

<u>S'exprimer et communiquer</u> à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère LP142B31

<u>Se positionner vis à vis d'un</u> <u>champ professionnel</u> LP142B41 Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
LP142B51

Concevoir et faire évoluer un projet de Domotique/
Immotique / Sécurité
LP142B61

Intégrer, installer, dépanner des technologies de Domotique/ Immotique/ Sécurité dans la construction ou la rénovation de bâtiments LP142B71

Veille conformité des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...) LP142B81

Gestion et adaptation des processus de production LP142B91