

Licence Professionnelle Domotique

Parcours : Immotique, bâtiment intelligent et automie

Cette formation n'est pas ouverte pour l'année 2023-2024

[CONSULTER LA FICHE FORMATION DE LA RENTRÉE 2024-2025](#)

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence professionnelle
- **Localisation** : Châlons en Champagne
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : IUT Reims - Châlons - Charleville
- **Public concerné** : Formation continue
- **Modalités d'enseignement** : Apprentissage, Contrat de professionnalisation
- **Niveau à l'entrée en formation** : niveau III (BTS, DUT)
- **Niveau à la sortie de la formation** : niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

- **Niveau à la sortie de la formation** : BAC+3
- **ECTS** : 60
- **Durée** : 1 an
- **Lieu de formation** : Châlons en Champagne
- **RNCP** : 29796

Présentation

Objectif de formation

Cette formation vise à former des spécialistes ayant compétence pour intervenir dans le diagnostic, la mise en œuvre, la gestion et la maintenance des nouvelles technologies de communication et d'information pour l'habitat, ou groupement d'habitats domestiques, ainsi que pour l'optimisation de cet habitat en vue d'un maintien à domicile, par exemple.

Résultats attendus de la formation

Pour répondre aux attentes de ce secteur d'activité, les domaines de compétences à développer sont les suivants :



- Innovation au service de l'habitat :
- Compétences liées à la mise en service et au développement d'objets et de services innovants de communication pour l'habitat tenant compte des problématiques de chacun (par exemple : délestage pour répartir et diminuer les consommations énergétiques en vue d'une optimisation du choix de la tranche tarifaire ; réseau domestique pour les loisirs numériques ; passerelle résidentielle de services, etc.)
- Gestion technique du bâtiment et développement durable :
- Compétences liées à la gestion technique du bâtiment dans une perspective de développement durable articulant les contraintes thermiques, d'éclairage, d'énergie, d'acoustique, de qualité de l'air, de confort, de diffusion multimédia, de sécurité des biens et des personnes (centre hospitalier, musée, banque, centre commercial, immeuble de bureaux, logement collectif, etc.).
- Handicap et Dépendance :
- Compétences liées à la prescription des aides techniques applicable à l'habitat pour la compensation du handicap ou le maintien et l'hospitalisation à domicile (par exemple : adaptation du logement individuel ou du centre de soins, rester chez soi en toute sécurité avec des services de proximité, lutte active contre l'isolement social, maintien des liens avec la famille souvent éloignée, etc.).

Niveau à la sortie de la formation

niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

Contenu de la formation

Les activités visées par ce diplôme sont liées au diagnostic des besoins, à l'automatisation, à la programmation, la supervision des tâches de confort, de sécurité et de maintenance des services dans l'habitat.

Ce spécialiste possède aussi des compétences techniques dans le domaine de l'éco-énergie (gestion technique du bâtiment dans une perspective de développement durable, adaptation du logement) ainsi que des compétences liées à la prescription des aides techniques applicable à l'habitat pour la compensation du handicap ou le maintien et/ou l'hospitalisation à domicile.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance

La Licence Professionnelle ne sera ouverte qu'en alternance (au sein du CFA Sup), c'est-à-dire que les étudiant.e.s devront avoir une entreprise et un contrat de professionnalisation pour pouvoir postuler à cette Licence.

Rythme de la formation

Les enseignements sont divisés en 10 Unités d'Enseignement dont un UE Stage (en 2 parties) et un UE Projet ayant respectivement 10 ECTS et 8 ECTS. Les enseignements se déroulent sur 2 semestres en contrôle continu avec une 2^{de} session en fin de 2^{ème} semestre.

Le volume global de la formation est de 438h réparties, avec le stage (2x 8 semaines) et le projet (150h), sur l'année universitaire. Le nombre de crédits ECTS pour cette formation est de 60.

[Maquette de la Licence Professionnelle Domotique Parcours Immotique, bâtiment intelligent et autonomie](#)

Stages et projets tuteurés

Les étudiant.e.s seront en entreprise pendant 2 périodes de 8 semaines, une première période entre mi-novembre et mi-janvier suivi d'un bilan (soutenance et mémoire) puis une seconde période entre mi-mars et mi-avril également suivie d'un bilan (soutenance et mémoire).

L'entreprise pourra être différente sur ces 2 périodes de stage. Il est à noter que le stage se poursuivra de fin juin à fin août dans l'entreprise du 2^{ème} stage. Cette troisième période en entreprise ne sera pas sanctionnée par une soutenance.

Cette organisation spécifique permettra à l'étudiant.e d'avoir une vision suffisamment importante du métier auquel il se destine, éventuellement dans 2 entreprises différentes et pour l'entreprise, d'avoir suffisamment de temps pour que le stagiaire puisse développer un projet.

Le projet tuteuré (150h) est réalisé dans l'entreprise sous la tutelle d'un enseignant de la formation et du tuteur entreprise. Il donne lieu à une soutenance orale et à un rapport écrit.

Calendrier universitaire

[Lien vers la page présentant toutes les dates du calendrier universitaire](#)

Admission

Niveau à l'entrée en formation

niveau III (BTS, DUT)

Niveau à l'entrée en formation obligatoire

oui

Modalités d'admission :

▪ **Pour entrer en Licence Professionnelle :**

Les modalités relatives à l'admission en Licence Professionnelle sont disponibles sur le lien suivant :

<http://www.univ-reims.fr/admission-LPro>.

▪ **Vous êtes de nationalité étrangère :**

Les modalités relatives à l'admission des étudiants étrangers sont disponibles sur le lien suivant : <http://www.univ-reims.fr/etudiants-internationaux>

Pour plus d'informations, vous pouvez également envoyer un e-mail : etudiants.etrangers@univ-reims.fr

Adresse d'inscription

2 avenue Robert Schuman

Conditions spécifiques et prérequis

Prérequis obligatoires :

Etre titulaire d'un Bac+2 ou équivalent (120 crédits ECTS).

Prérequis recommandés :

Les étudiant.e.s possédant des formations bac+2 qui peuvent postuler à cette Licence Professionnelle sont principalement les DUT RT, GIM, MP, Info, GCCD et les L2 en lien avec les thématiques de domotique, réseaux, télécommunication, génie électrique, système numérique, mesure physique, électrotechnique, sciences pour l'ingénieur, mais aussi des personnes en reconversion, les BTS CIRA, CIM, SE, MI, FEE, électronique. La mise en place de VAE est possible.

Formation continue et apprentissage

Organisme de formation

Université de Reims Champagne-Ardenne (SIRET : 19511296600799)

Action de formation

Code de public visé : 00000

Poursuite d'études

Une Licence Professionnelle prépare les étudiants à une insertion professionnelle immédiate.

Débouchés

Diagnostiqueur, Domoticien, Conseil, Prescripteur, Programmation

I1305 : Installation et maintenance électronique

I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles

I1302 : Installation et maintenance d'automatismes

F1102 : Conception - aménagement d'espaces intérieurs

K1201 : Action sociale.



(Le ROME est le répertoire des métiers et d'emplois de Pôle Emploi.)

Insertion professionnelle :

- Devenir à 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

- Insertion professionnelle à 30 mois

[Résultats par diplôme](#)

Infos pratiques

Restauration

Restaurants Universitaires CROUS

Hébergement

Résidences Universitaires CROUS

Transport

Transports en commun

Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle :

[Mission Orientation du Service d'Accompagnement des Etudiants \(SAE\)](#)

Pour tout renseignement sur la scolarité :

[Coordonnées des scolarités de l'URCA](#)

Pour tout renseignement sur la formation continue et l'insertion professionnelle :

- [La formation continue](#)
- [L'insertion professionnelle](#)
- [La Validation des acquis](#)

Vous avez de l'expérience et/ou un parcours de formation à valoriser ? Des procédures de validation des acquis sont possibles pour vous permettre d'accéder à la formation ou pour valider le diplôme. Pour plus d'informations, vous pouvez envoyer un e-mail à vae@univ-reims.fr.

Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université :

[Direction des Relations Extérieures et du Développement International \(DREDI\)](#)

[Partir à l'étranger](#)

Lien vers les associations étudiantes :

[Associations étudiantes](#)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

Contact

Coordonnées de l'organisme

- IUT Reims-Châlons-Charleville
Chemin des rouliers - CS 30012 51687 Reims Cedex 2
- [0326913002](tel:0326913002)



- iut.scolarité-rcc@univ-reims.fr
- <https://www.iut-rcc.fr/>

Accueil

- Coordonnées du secrétariat - Département Génie Industriel et Maintenance
Chaussée du Port 51100 Châlons-en-Champagne
- [0326218183](tel:0326218183)

Référent pédagogique - Monsieur Fabien BOGARD

- Monsieur Fabien BOGARD
- fabien.bogard@univ-reims.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

