



La domotique a été identifiée comme un des secteurs de développement économique important pour les prochaines années. Ce secteur touche plusieurs domaines : la gestion des énergies, la sécurité des biens, la sécurité des personnes, la santé. On la retrouve également sous différentes formes dans la gestion des bâtiments individuels ou de plus grande taille (communication entre bâtiments et communication à l'intérieur d'un bâtiment). Pour répondre à ce secteur en forte progression, le titulaire de la licence professionnelle domotique acquerra des compétences dans les différents domaines de la domotique et sera sensibilisé aux technologies au service des personnes.

Formation initiale. Formation continue.

Formation en alternance par apprentissage ou contrat de professionnalisation.

UNICAEN | IUT ALENÇON | LICENCE PROFESSIONNELLE

.....
adresse Université de Caen Normandie
 IUT d'Alençon
 Site Universitaire d'Alençon · 61250 Damigny
.....
téléphone 02 33 80 85 01
.....
formation iut.alencon.lpdom@unicaen.fr
.....
scolarité iut.alencon.scolarite@unicaen.fr

RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS

SUR NOTRE SITE INTERNET

1^{er} décembre 2016 | UNICAEN | 2016



INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE

UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

LICENCE PROFESSIONNELLE

DOMOTIQUE
TECHNOLOGIES AU SERVICE DES PERSONNES

WWW.UNICAEN.FR / IUT ALENCON

CONDITIONS D'ACCÈS

Sélection sur dossier et entretien pour les titulaires d'un Bac +2 en :

- BTS Domotique, Systèmes électroniques, Électrotechnique, CIRA, ATI, IRIS, MAI
- DUT MP, GEII, GMP, Informatique, GTE, MAI, SRC
- L2 Sciences et technologie souhaitant une insertion professionnelle

Études accessibles aux candidats de formation continue, CIF, PARE, RSP, Validation des acquis de l'expérience · VAE.

Niveau de recrutement : Bac+2

LIEU DE FORMATION

IUT d'Alençon

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

La licence professionnelle Domotique est organisée autour de : 9 unités d'enseignements de 50 heures en face à face chacune et 2 unités d'enseignement de mise en situation professionnelle (projet tuteuré et stage) ou alternance.

- Formation générale et intégration des publics
- Gestion et suivi de projets
- Outils et communication en entreprise
- Organisation économique en entreprise
- Formation scientifique et technologique
- Maîtrise du bâtiment
- Domotique et immotique
- Objets communicants
- Technologies au service des personnes
- Projet tuteuré (150h) ou alternance
- Stage (14 semaines) ou alternance

POURSUITE D'ÉTUDES

La finalité du diplôme est l'accès à la vie professionnelle avec une insertion rapide dans la vie active. Néanmoins, les étudiants ont la possibilité de s'inscrire en Master ou en école d'ingénieurs s'ils le souhaitent.

COMPÉTENCES ACQUISES

Le titulaire de la licence est un cadre intermédiaire capable de maîtriser les compétences professionnelles suivantes :

- Sécurité
- Maîtrise d'ouvrage
- Maintenance des installations
- Gestion thermique
- Gestion des automatismes et des motorisations
- Essais et contrôle de réalisations
- Réglementation et conformité des installations
- L'intégration des nouvelles technologies
- Communication et conseil
- Direction d'une équipe
- Identification des besoins et étude de marché
- Aptitude à concevoir et à manager un projet d'automatisation des installations dans l'habitat, le bureau, le milieu hospitalier, des structures d'accueil des personnes âgées, malades et à mobilité réduite, des structures d'accueil des enfants

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les postes occupés sont de niveau technicien supérieur spécialisé en domotique (diplôme de niveau II). L'employabilité du titulaire de la licence professionnelle sera située essentiellement dans les secteurs industriels du bâtiment et des services. Le diplômé sera chargé d'étudier, de concevoir, de faire le suivi d'une installation domotique sur le terrain ou en bureau d'études.