

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

UIMM

PÔLE FORMATION

Grand Ouest Normandie

LA FABRIQUE DE L'AVENIR

07/05/2026

Public et prérequis

Jeunes 16-29 ans

- Etre titulaire d'un Bac STI2D, Bac Général Scientifique ou Bac Pro industriel
- Les parcours particuliers seront étudiés au cas par cas

Contenu de la formation

- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques appliquées
- Anglais
- Electrotechnique et Génie électrique
- Automatismes et automatique
- Analyse fonctionnelle et structurelle des mécanismes (technologie, construction, sciences)
- Technologies hydrauliques et pneumatiques
- Conception (CAO/DAO)
- Gestion de projet

Passerelles - Métiers - Débouchés

- Dessinateur/trice en construction mécanique
- Electromécanicien/ne
- Technicien/ne en automatisme
- Robotique
- Technicien/ne de maintenance industrielle
- Technicien/ne prototypiste en agroéquipement

Les objectifs pédagogiques et professionnels

- **Etudier - Concevoir**
- **Réaliser - Installer - Mettre en service - Réparer** les machines automatisées**
- **Maintenir** en conditions opérationnelles
- **Améliorer** les performances
- **Conduire un projet** : lancement, animation, exploitation des données
- **Etre en relation** clients, fournisseurs

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages. Créneaux de FOAD (Formation Ouverte à Distance) et d'Ateliers Ouverts

Modalité d'évaluation

CODE RNCP
37115

CENTRES DE FORMATION
CAEN

DURÉE DE LA FORMATION
24 mois / 1350 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Pôle formation

UIMM Grand

Ouest Normandie

- 600 jeunes et 2000 stagiaires formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Près de 88 % d'insertion professionnelle
- Plus de 87 % de réussite aux examens
- 4 centres de pointe
- Des plateaux techniques modernes et professionnels
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

Suite de parcours et passerelles possibles

- Licence - Bachelor - Ecole d'ingénieur
- Ecole de management de l'UIMM
- ITII : Ingénieur en génie industriel

D'autres passerelles sont également possibles selon les profils