

BAC PRO Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique

UIMM

PÔLE FORMATION

Grand Ouest Normandie

LA FABRIQUE DE L'AVENIR

Informatique - Cybersécurité

07/05/2026

Public et prérequis

Tout public

- Avoir effectué au moins une année de 3ème et avoir minimum 15 ans
- Les parcours particuliers seront étudiés sur dossier

Contenu de la formation

- Mathématiques et sciences physiques
- Technologie et pratique professionnelle
- Economie et gestion
- Prévention, santé, environnement
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Français
- Economie / Gestion
- Histoire / Géographie
- Anglais
- Education Physique et Sportive
- Arts Appliqués

Passerelles - Métiers - Débouchés

- Technicien/ne de maintenance et informatique
- Technicien/ne en télécoms
- Monteur/se en réseaux de communication
- Monteur/se - Câbleur/se

Les objectifs pédagogiques et professionnels

- **Élaborer** et s'approprier un cahier des charges
- **Étudier** et **concevoir** des produits électroniques
- **Produire** et **assembler** des ensembles électroniques
- **Intégrer** les matérielles et les logiciels
- **Maintenir** et **réparer** des produits électroniques, des réseaux informatiques
- **Développer** et **valider** des solutions logicielles
- **Accompagner** les clients, **Gérer** les incidents

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
- Supports pédagogiques classiques et numériques
- Accès à une plateforme d'e-learning
- Ateliers

Modalité d'évaluation

CODE RNCP
37489

CENTRES DE FORMATION
CAEN

DURÉE DE LA FORMATION
36 mois

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

- Epreuves ponctuelles,
- CCF,
- Epreuves orales

Suite de parcours et passerelles possibles

Diplômes :

- BTS CIEL opt. A et B
- BTS électrotechnique,
- BTS FED opt. C,
- BTS MS opt. A,
- BTS SIO, opt. A

Certifications :

D'autres passerelles sont également possibles selon les profils