

## Public et prérequis

Tout public

Avoir été scolarisé en 3ème et avoir minimum 15 ans.  
Les parcours particuliers seront étudiés sur dossier.

## Contenu de la formation

### Enseignements professionnels :

En fonction du choix métier :

- Usinage
- Chaudronnerie
- Maintenance
- Electricité

### Enseignements généraux :

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Histoire / Géographie
- Economie / Gestion
- Prévention Santé Environnement
- Education physique et sportive
- Arts appliqués
- Anglais

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Avec un BAC MSPC :

- Technicien/ne de maintenance industrielle
- Technicien/ne de service après-vente
- Electromécanicien/ne
- Ajusteur/se
- Monteur/se
- Ascensoriste

Avec un BAC MELEC :

- Chef de chantier en installations électriques
- Ascensoriste
- Installateur/trice en télécoms
- Electromécanicien
- Electricien/ne
- Installateur/trice
- Technicien de maintenance industrielle
- Régisseur/euse lumière

CENTRES DE FORMATION  
**CAEN**

DURÉE DE LA FORMATION  
**12 mois / 1225 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

- Monteur/euse - câbleur/euse
- Monteur/euse de réseau de distribution électrique

Avec un BAC TCI :

- Charpentier/ère métallique
- Chaudronnier/ère
- Ferronnier/ère d'art
- Soudeur/euse
- Tuyauteur/euse

Avec un BAC TRPM :

- Technicien/ne d'usinage
- Opérateur/trice sur machine à commande numérique
- Technicien/ne métrologue
- Tourneur/euse
- Fraiseur/euse

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

La Seconde Structurante Industrielle est un dispositif sous statut scolaire qui permet un accompagnement dans le discernement de son orientation professionnelle grâce à des immersions en entreprise ainsi qu'à la découverte des métiers techniques en usinage, chaudronnerie, électricité et maintenance au sein du centre de formation.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

**Méthodes pédagogiques :**

- 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

**Moyens pédagogiques :**

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

## Modalité d'évaluation

Epreuves ponctuelles, écrites ou orales.

## Suite de parcours et passerelles possibles

En fonction de la filière choisie, poursuite en Bac pro TCI, MELEC, TRPM ou MSPC en apprentissage ou sous statut scolaire.