

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.