



## Unité de Formation par Apprentissage

### Lycée Savary-Ferry

### ARRAS

#### Le métier

Cette formation peut être dispensée selon les établissements avec une ou plusieurs des spécialités suivantes :

- Possibilité de convention avec la Marine nationale
- Possibilité de convention avec l'armée de terre

Le titulaire du bac pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel.

Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement.

Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies. Il communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres de son service.

#### La formation

**Formation en 3 ans en alternance UFA/Entreprise ou en 2 ans pour les titulaires d'un CAP**

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : **1050** heures pour les 3 ans

Enseignement technologique et professionnel : **1050** heures

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôles ponctuels (CP).

**La formation pratique en entreprise** est assurée par le Maître d'apprentissage.

#### Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur  
Etre âgé entre 16 et 25 ans (dérogation possible)

Etre déclaré apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

#### Le rythme de l'alternance

**1 semaine en centre de formation,**  
**1 semaine en entreprise**

#### Les débouchés à l'issue de la formation

##### Les métiers :

- Electricien installateur
- Technicien de maintenance industrielle

##### Poursuites d'études possibles :

- MC Technicien en énergies renouvelables
- MC Technicien en réseaux électriques
- MC Oléohydraulique
- BTS Electrotechnique
- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Conception et Réalisation des Systèmes automatiques

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés. Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.

**UFA du Lycée Savary-Ferry**  
14, Avenue Jean Zay – BP 902  
62022 ARRAS

Contactez le Directeur Délégué  
Tél. : 03.21.23.83.83

Mail : [ufa.savary-arras@ac-lille.fr](mailto:ufa.savary-arras@ac-lille.fr)



[cfa.ac-lille.fr](http://cfa.ac-lille.fr)