

# Quel diplôme Quelle spécialité ?

## L'APPRENTISSAGE INDUSTRIEL :

### BAC PRO

Tu es attentif à ton travail, on est attentif à toi !

**E**lectrotechnique,  
**E**nergie,  
**E**quipements  
**C**ommunicants

"En cours, on est moins nombreux qu'au lycée. Je trouve qu'on est plus attentif et les formateurs aussi vis-à-vis de nous. Dans l'entreprise aussi, c'est plus facile de dialoguer. On nous considère comme des adultes".

Grégory, 20 ans



### L'électricité, ça t'intéresse ?

#### ⇒ En quoi consiste ton futur métier ?

L'activité du (de la) technicien(ne) en **E**lectrotechnique, **E**nergie, **E**quipements **C**ommunicants est centrée sur la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique dans la production de biens d'équipements, la réalisation d'installations industrielles, ainsi que l'intégration à l'habitat de tous les automatismes en matière de sécurité, de gestion de l'énergie et de communication.

Il (elle) mène des fonctions d'étude, d'organisation, de mise en service et de maintenance.

Il (elle) a la maîtrise des contraintes physiques, techniques et économiques d'un système technique qui associe les courants forts des convertisseurs statiques et les courants faibles des récepteurs.

#### ⇒ As-tu le profil ?

Capable de modéliser les phénomènes physiques, tu dois pouvoir comprendre les informations nécessaires à l'élaboration du dossier de fabrication ou d'installation des systèmes automatisés de gestion et de production. Ouvert(e) au dialogue, tu t'intègres facilement dans une équipe. Rigoureux(se) et soigné(e), tu comprends l'importance d'appliquer et de faire appliquer les consignes strictes de travail et de sécurité.

#### ⇒ Que faut-il ?

Etre motivé(e), avoir moins de 26 ans et :

- ✓ un BEP Métiers de l'Electrotechnique, ou
- ✓ un niveau de 1<sup>ère</sup> de Bac STI Génie Electrotechnique, ou
- ✓ être désireux(se) de reprendre une formation après trois ans d'activité professionnelle.

#### ⇒ L'alternance, comment ça marche ?

50 % de ton temps d'apprentissage se passe en entreprise, 50 % en Centre de Formation. L'alternance se déroule sur la base de périodes de 2 semaines d'un côté, 2 semaines de l'autre.

**50 % étudiant**  
**50 % actif**

## L'APPRENTISSAGE INDUSTRIEL :

### ⇒ À quoi cela te mène-t-il ?

Le (la) technicien(ne) **E**lectrotechnique, **E**nergie, **E**quipements **C**ommunicants peut trouver un emploi dans tous les types d'entreprises : métallurgie, industrie du papier et du carton, agro-alimentaire, chimie, imprimerie, maintenance ascenseurs, installation d'automatismes de portes et portails, alarmes...

Tu peux aussi choisir d'évoluer vers un **BTS Maintenance Industrielle**, **Electrotechnique** ou **Mécanique et Automatismes Industriels**.

### ⇒ Où se déroule ta formation ?

Au Centre de Formation d'Apprentis de l'Industrie de la Marne, 88 rue Ponsardin à Reims.

### ⇒ Combien y a t-il d'heures de formation en Centre par semaine ?

Enseignement	Matière	Nbre d'heures
<b>Général</b>	Français	4 h
	Histoire-géographie	2 h
	Anglais	3 h
	Mathématiques	4 h
	Sciences physiques	2 h
	Gestion	2 h
	Hygiène Prévention Sécurité	1 h
	Arts appliqués	2 h
	EPS	2 h
<b>Technique</b>	STI	6 h
<b>Professionnel</b>	Technique professionnelle	6 h
	Coordination	1 h
<b>Nombre d'heures de formation par semaine</b>		<b>35 h</b>

### ⇒ Tu veux en savoir plus ?

# Contacte-nous !

**La formation en alternance  
dans l'industrie, ça paie !**



C • F • A • I • M

CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS DE L'INDUSTRIE DE LA MARNE