

Quel diplôme Quelle spécialité ?

L'APPRENTISSAGE INDUSTRIEL :

BAC PRO

Vers une connaissance intime de l'entreprise !

Technicien d' Usinage

"La voie traditionnelle nous amène des têtes bien formées mais nous devons ensuite longuement initier ces jeunes diplômés à la réalité concrète du travail. Avec l'apprentissage, les têtes sont toujours bien formées, mais les jeunes ont en plus une connaissance intime de l'entreprise."

Henri, PDG d'une importante entreprise française



La mécanique industrielle, ça t'intéresse ?

⇒ En quoi consiste ton futur métier ?

Un(e) technicien(ne) d'atelier en entreprise de constructions mécaniques a un rôle de premier plan. Il (elle) prépare le travail de fabrication, l'explique, en démontre les phases, organise et installe le système d'alimentation des pièces et répartit les postes de travail. Ce qui suppose de sa part une connaissance complète des machines de l'atelier : fonctionnement, utilisation, caractéristiques de production. Il (elle) sera ensuite responsable du contrôle de la qualité de fabrication, dans le respect des délais prévus, ainsi que de la première maintenance.

⇒ As-tu le profil ?

Tu dois être un homme (ou une femme) de dialogue, de communication, de rigueur aussi, capable de t'intégrer dans une équipe, tout en ayant une bonne maîtrise de la géométrie dans l'espace.

⇒ Que faut-il ?

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

- ✓ un BEP MPMI, ou
- ✓ un CAP du secteur de la Mécanique, 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 ?

A un poste de technicien(ne) d'atelier en entreprise de construction mécanique, dans les secteurs de l'aéronautique, de l'automobile, du matériel ferroviaire et agricole, de l'outillage, etc.

Tu peux aussi choisir de poursuivre ta formation en évoluant vers un **BTS Industrialisation des Produits Mécaniques**.

⇒ 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
Général	Français	4 h
	Histoire-géographie	2 h
	Anglais	2 h
	Mathématiques	3 h
	Sciences physiques	2 h
	Gestion	1 h
	Hygiène Prévention Sécurité	1 h
	Arts appliqués	2 h
	EPS	2 h
Technique	Mécanique	2 h
	Analyse fonctionnelle	2 h
Professionnel	Coordination	1 h
	Atelier Définition process	11 h
Total d'heures de formation par semaine		35 h

⇒ 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