

Bac Pro MEI, Maintenance des Équipements Industriels

1 LES OBJECTIFS

Le Bac Pro MEI forme des techniciens de maintenance performants dans le domaine mécanique capables de :

- analyser le fonctionnement d'un système automatisé,
- réparer, dépanner dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique : la polyvalence s'impose !
- utiliser les technologies d'aide au diagnostic et les technologies d'intervention,
- réaliser des opérations de surveillances et/ou des opérations planifiées.

2 LE BAC PRO MEI, POUR QUI ?

Pour des élèves qui :

- souhaitent intervenir sur plusieurs technologies et être polyvalents,
- ont un esprit méthodique, des capacités d'analyse et de déduction
- font preuve de curiosité et ont le « goût de chercher »,
- sont responsables et autonomes,
- aiment communiquer : afin de travailler avec les différents services de l'entreprise.

Les entreprises recherchent des candidats assez souples pour s'adapter à toutes ces demandes.

3 LES + DU LYCÉE SAINT-JOSEPH

MODULE « CONCEPTION, RÉALISATION D'ÉVOLUTIONS TECHNIQUES SUR SYSTÈMES »

La conception réalisation d'évolutions techniques sur systèmes est une option « junior » du BTS CRSA (Conception Réalisation de Systèmes Techniques). Elle a le mérite d'apporter des activités de conception et donc de création. Cette option peut également donner l'envie de poursuivre vers le BTS CRSA.

4 ET APRÈS ?

- BTS CRSA.

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.

> Exemples de MÉTIERS

- agent de maintenance
- ascensoriste
- électromécanicien(ne)
- responsable du service après-vente
- technicien(ne) de maintenance industrielle
- technicien(ne) en automatismes



HORAIRES DE LA FORMATION

Les MATIÈRES	Horaires hebdo		
	2 PRO	1 PRO	T PRO
Français / Hist-Géographie / Éduc. civique	4,5	4,5	4,5
Mathématiques / Sciences	4	4	4
LV1-Anglais	2	2	2
Arts appliqués	1	1	1
EPS	2	3	3
Enseignements généraux liés à la spécialité	1,5	1,5	1,5
Économie / Gestion	1	1	1
Prévention / Santé / Environnement	1	1	1
Enseignements professionnels	14	14	14
Accompagnement personnalisé et modules	2,5	2,5	2,5
TOTAL	33,5	34,5	34,5
Périodes de formation en entreprise	6 sem	8 sem	8 sem