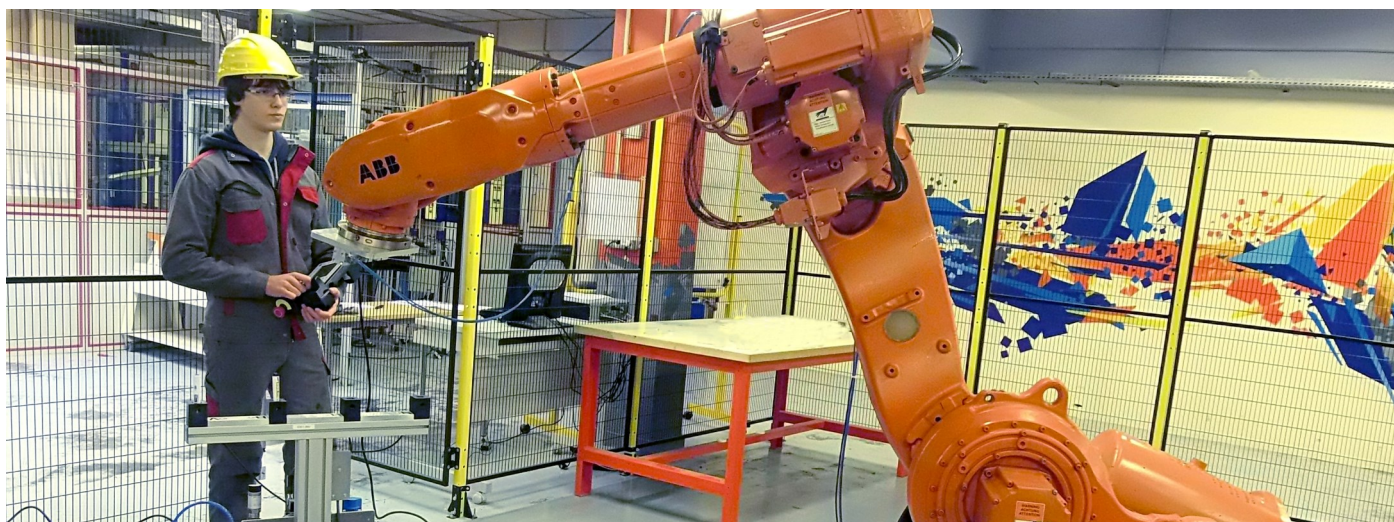




BAC PRO MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

(MODULE ROBOTIQUE)



OBJECTIFS

Le technicien de maintenance intervient sur les systèmes de productions industriels. Il veille au bon fonctionnement des outils de production.

- Diagnostiquer des pannes.
- Préparer et mener une opération de maintenance.
- Réaliser des opérations de surveillance sur site ou à distance.
- Utiliser des outils de réalité virtuelle et augmentée.
- Réaliser des opérations d'amélioration.

CONTENU DE LA FORMATION

- Français - Histoire - Géographie
- Mathématiques - Sciences
- Langues vivantes
- EPS
- Arts Appliqués
- Connaissance de l'entreprise
- Prévention Santé Environnement
- Enseignement Professionnel et Technologique

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

Vous utiliserez des équipements professionnels de hautes technologies lors des travaux pratiques. Vous réaliserez des tâches concrètes sur les machines de l'atelier (faire un réglage, changer une pièce, établir un raccordement électrique...).

Le Lycée Charles Pointet propose un module robotique avec délivrance d'une attestation en fin de formation.

FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

16 semaines sur deux ans.

ADMISSION

Après la seconde "Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées"

DUREE ET HORAIRES DE FORMATION

2 ans
30 heures par semaine
Dont 15 heures d'enseignement professionnel

ET APRES ?

- Accès direct et rapide à l'emploi dans le domaine de la maintenance.

Il est conseillé de continuer en BTS:

- BTS Maintenance des système de production (option A)
- BTS Maintenance des systèmes éoliens (option B)
- BTS Maintenance des matériels de construction et de maintenance

Ou obtenir une mention complémentaire:

- Technicien (ne) ascensoriste
- Technicien (ne) en réseaux électriques
- Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques...

Nous suivre

<http://lycee-charlespointet-thann.fr/>

