

Lycée des Métiers Charles Pointet

5, rue des Tirailleurs Marocains - 68800 THANN Tél.: 03.89.37.74.00 - Ce.0680074L@ac-strasbourg.fr









METIERS DU PILOTAGE ET DE LA MAINTENANCE D'INSTALLATIONS AUTOMATISEES

MODULE ROBOTIQUE



OBJECTIFS

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

- •Exploiter des documents techniques.
- Préparer une intervention de production.
- •Piloter une installation.
- •Maintenir l'installation.
- •Respecter les règles environnementales.
- •Communiquer, rendre compte de son action.

CONTENU DE LA FORMATION

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

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

En seconde, vous piloterez des équipements de haute technologie. Vous réaliserez des opérations de maintenance simples en suivant des procédures et en respectant les règles de sécurité. Vous apprendrez à lire des documents techniques simples. Le Lycée Charles Pointet propose un module robotique avec délivrance d'une attestation en fin de formation.

FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

6 semaines.

ADMISSION

Après la troisième.

DUREE ET HORAIRES DE FORMATION

1 an

30 heures par semaine Dont 15 heures d'enseignement professionnel

ET APRES?

Accès en première puis terminale BAC PRO:

- Maintenance des systèmes de production connectés
- Pilote de ligne de production (non enseigné dans notre établissement)
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons (non enseigné dans notre établissement)
- Technicien de scierie (non enseigné dans notre établissement)

Nous suivre

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



