

# BAC PRO

## Maintenance des Equipements Industriels

### - MEI -



#### Ce diplômé... Qui est-il ?

- C'est un professionnel dont l'activité est centrée sur l'exécution des tâches de maintenances préventives et / ou correctives sur tout équipement de production industriel à caractère pluritechnologique. (Mécanique, pneumatique, électrotechnique, électronique)
- Il sera autonome dans l'exercice des fonctions de la maintenance (organisation, élaboration du diagnostic, mise en œuvre des procédures d'intervention, intervention, compte rendu...), ce qui lui permettra de mieux comprendre et de maîtriser les contraintes physiques, techniques et économiques d'un système industriel.

#### Pour quels secteurs d'activité ?

- Les entreprises de production de biens d'équipements industriels ou de produits manufacturés. (Métallurgie, mécanique, Agroalimentaire, chimie,...)
- Les sociétés de cotraitance comme la maintenance des ascenseurs, l'imprimerie, la duplication,.....)

#### Le BAC PRO c'est quoi ?

- Une formation de 3 ans axée sur une spécialité choisie (il y en a environ 90)
- 22 semaines en milieu professionnel qui sont à valider
- Des CCF (Contrôle en Cours de Formation)
- Une formation S.S.T. (Sauveteur Secouriste du Travail)
- Une habilitation électrique
- Le BEP au bout de 2 ans : certification intermédiaire
- Le Bac Pro à l'issue des 3 ans
- L'obtention du diplôme est conditionnée à la moyenne de 10/20 mais il faut au moins 10/20 en enseignement professionnel
- Un oral de rattrapage est prévu pour les jeunes qui ont entre 08 et 10



#### Que faire après le BAC PRO ?

- Pour la majorité, un BTS et plus particulièrement en :
  - **ET** : Electrotechnique
  - **CRSA** : Conception et Réalisation de **S**ystèmes **A**utomatiques
  - **SN** : **S**ystèmes **N**umériques
  - **SIO** : **S**ervices **I**nformatiques aux **O**rganisations
- Sinon vie active sachant que les 22 semaines de formation en milieu professionnel favoriseront une embauche.

La poursuite d'études passe par une inscription de vœux en début de second semestre de Terminale via la procédure APB (Admission Post Bac) à l'adresse mail suivante : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Venez nous rencontrer aux portes ouvertes !

Vous accompagner dans votre choix... ?  
M. Bruno LEMERET  
Directeur des Etudes  
[lp.direction@st-jo.com](mailto:lp.direction@st-jo.com)



Métiers  
des **ÉNERGIES &**  
de l'**AUTOMATION**

# Métiers des ÉNERGIES & de l'AUTOMATION

## Une semaine de formation

Enseignements Professionnels et général de spécialité	16 H
Economie-Gestion	1 H
Prévention-Santé-Environnement	1 H
Français-Histoire-géographie et éducation civique	4,5 H
Mathématiques-Sciences Physiques et chimiques	4,5 H
Langue vivante (Anglais)	2 H
Arts appliqués et cultures artistiques	1 H
Education physique et sportive	2,5 H
Accompagnement Personnalisé	2,5 H

## Toujours vers l'entreprise

Des stages ....

22 semaines de formation en milieu professionnel réparties sur les trois années de formation permettent d'acquérir et/ou d'approfondir les compétences pour :

- Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection
- Exécuter des travaux d'amélioration ou de modification du bien.
- Recevoir et transmettre des informations
- Rédiger et argumenter des comptes rendus.

## EVENEMENTS DE LA SECTION....

- Déplacement d'une journée en Angleterre
- Lycéens au cinéma en partenariat avec la région
- BGE : Je découvre : sensibiliser les jeunes à la réalisation ou la reprise d'une entreprise
- Simuléco : jeu de société pour s'initier à la création et à la gestion d'une entreprise
- Séances de sophrologie en Terminale



**BTS**  
120 crédits  
ECTS

**BACHELOR**  
180 crédits  
ECTS



26-30 route de Calais  
62280 St-Martin-Boulogne  
T. 03 21 99 06 99  
F. 03 21 80 32 88  
direction@st-jo.com

[www.st-jo.com](http://www.st-jo.com)

Trouve ta voie

Bal de promo

Téléthon

24H de StJO

Le Comité

Club DANSE

Club MUSIQUE

Club MULTIMEDIA