

APRES LE BAC

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais une poursuite d'études en BTS est envisageable. De plus vous avez la possibilité de spécialisation, notamment celle d'ascensoriste, en FCIL(1) ou en MC(2).

Poursuite d'études :

- Technicien de maintenance des ascenseurs
- Technicien de réparation des ascenseurs
- MC Agent de contrôle non destructif
- MC Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques
- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- MC Technicien(ne) en réseaux électriques
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production
- BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention



VIE ACTIVE

Insertion professionnelle immédiate
et porteuse d'emploi vers :



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


(1) FCIL, Formation Complémentaire d'Initiative Locale(2) MC Mention Complémentaire

ACCES TRANSPORT



Par le  , arrêt St-Denis Université, puis prendre rue de la Liberté à pieds.

Par le   arrêt Marché de St-Denis puis , arrêt St-Denis Université, puis prendre rue de la Liberté à pieds.

ou  arrêt St-Denis Basilique, puis , arrêt St-Denis Université, puis prendre rue de la Liberté à pieds.

 arrêt Guynemer, puis prendre rue Guynemer à pied pendant 10 min.


Par le  Ligne , arrêt Gare de St-Denis, correspondance avec le , arrêt St-Denis Université, puis prendre rue de la Liberté à pieds.


, arrêt Gare de St-Denis, correspondance avec le , arrêt St-Denis Université, puis prendre rue de la Liberté à pieds.

NOUS CONTACTER

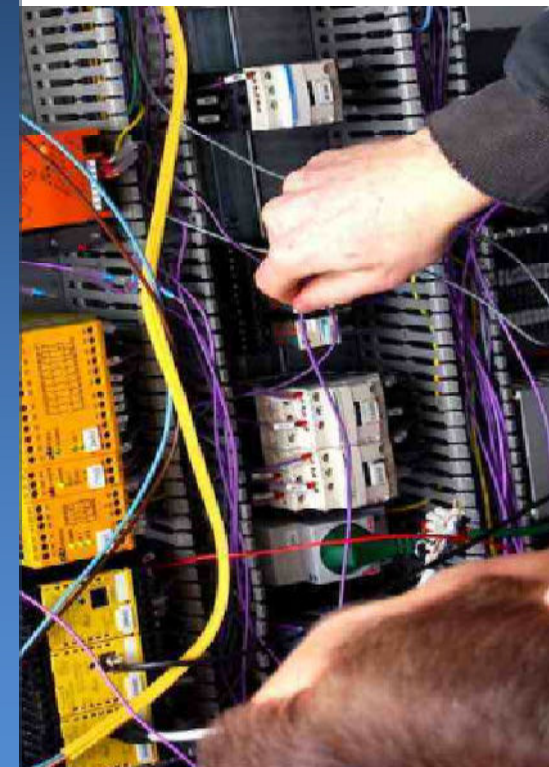


12 rue de la Liberté 93200 Saint-Denis

 01 49 71 32 00

 ce.0930138V@ac-creteil.fr

Site internet : www.lyceebartholdi93.com



LA FORMATION

Le Bac pro MEI forme des techniciens de maintenance des équipements utilisés dans la production industrielle. Ce professionnel doit entretenir et réparer les machines. Il doit pouvoir intervenir rapidement afin de ne pas ralentir trop longtemps la production. Il doit toujours noter ses interventions ce qui permet de définir leur état.

Polyvalent, il peut intervenir dans les domaines de la mécanique, de l'électronique, de l'automatisme, du pneumatique ou de l'hydraulique.



RECRUTEMENT et PROFIL SORTIE DE 3^{ème}

Les élèves, filles et garçons, sont recrutés à la sortie de troisième ou troisième professionnelle.

- J'ai le sens de l'observation
- J'ai le sens technique développé
- Je souhaite acquérir des méthodes de travail (être ordonné)
- J'ai l'esprit d'initiative et le sens des responsabilités
- J'ai le goût du contact et du travail en équipe



HORAIRE HEBDOMADAIRE

(à titre indicatif)

Matières	Horaires
Enseignement général	13h30
Français	3h00
Mathématiques	2h00
Langues vivantes 1 - Anglais	2h00
Histoire Géographie - ECJS	1h30
Sciences Physiques	2h00
Arts Appliqués	1h00
Éducation Physique et Sportive	2h00
Accompagnement personnalisé	2h30
Enseignement professionnel	16h00
Étude des constructions	3h00
Economie Gestion	1h00
Prévention Santé Environnement	1h00
Total	32h00

PERIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

Périodes de Formation en entreprise de 22 semaines réparties sur les trois années de formation.

La qualité des tâches accomplies au cours de ces périodes en entreprise est prise en compte, dans la délivrance du diplôme.

L'élève effectue 22 semaines en entreprise pour :

- Acquérir une meilleure connaissance du monde professionnel
- Acquérir, valider et mettre en pratique des compétences
- Capitaliser de l'expérience afin de construire son projet
- S'intégrer dans une équipe de travail

