

3^{ème} Prépa -Métiers

- 2 classes, 48 élèves

- Sélection sur dossier (à faire au collège au mois de mai)

- 3 semaines de stage pendant l'année de 3^{ème}

Cette formation permet aux élèves de construire le projet d'orientation professionnelle grâce à la découverte des métiers, visites d'entreprises, interventions de professionnels ...

A l'issue de l'année de 3^{ème}, les élèves peuvent poursuivre une formation professionnelle (CAP ou Bac pro) au lycée Blériot ou dans un autre établissement.



CHOISIR le Lycée Louis Blériot, c'est :

- S'ENGAGER dans une formation d'avenir
- S'EPANOUIR dans son futur métier
- SE DEPASSER pour obtenir des compétences professionnelles

Notre ambition ...

que notre lycée devienne le vôtre



Lycée des métiers de l'industrie

et des services à la personne

8 Boulevard de la Libération – 13700 Marignane

Tel : 04 42 09 30 50

Mail : ce.0130033r@ac-aix-marseille.fr



Lycée Professionnel

LOUIS BLÉRIOT



Lycée des Métiers de l'Industrie
Et des Services à la Personne

Découvrez nos formations
professionnelles

CAP

2 ans après la classe de 3ème
12 à 16 semaines de stage en entreprises

• CAP Accompagnant Educatif Petite Enfance (AEPE)

Le titulaire de ce CAP est un professionnel de l'accueil et de la garde des enfants de moins de 6 ans. Il réalise des activités de soins quotidiens (repas, hygiène,...) et d'éveil. Il assure également l'entretien des locaux et des matériels.



• CAP Electricien

Le titulaire de ce CAP réalise des câblages à partir de schémas électriques. Il intervient dans les secteurs industriels et domestiques.



• CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie option Soudage (RIS)

Durant sa formation, l'élève réalise des pièces de chaudronnerie industrielle. Il apprend à préparer (découper, plier, rouler, ajuster) et à assembler (techniques de soudage).



Bac Pro

3 ans après la classe de 3ème
22 semaines de stage en entreprises

• Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)

Après une 2^{nde} pro Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

Le titulaire de ce bac pro est spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés, de tôlerie et de tuyauterie industrielle. Il apprend à mettre en œuvre des produits différents (tôles, tubes, profilés) et travaille sur des machines traditionnelles ou à commandes numériques.



• Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

Après une 2^{nde} pro Métiers des transitions numériques et énergétiques

Les enseignements pratiques et théoriques permettent à l'élève l'acquisition de compétences en :

- câblage
- étude des systèmes
- automatisme
- conception
- maintenance



• Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)

Après une 2^{nde} pro Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Très polyvalent, le titulaire de ce bac pro peut travailler dans différents domaines : mécanique, électricité, automatisme, pneumatique et hydraulique. Il a généralement la responsabilité d'une ligne de fabrication. Les élèves apprennent à diagnostiquer, à réparer et à proposer des améliorations.



• Bac Pro Installateur en Chauffage, Climatisation et Energie Renouvelable (ICCER)

Après une 2^{nde} pro Métiers des transitions numériques et énergétiques

Le titulaire de ce bac pro intervient dans les domaines de la climatisation, du chauffage et de la ventilation. Il organise et prépare une intervention, pose des équipements, règle et optimise une installation.



• Bac Pro Accueil, Soins et Services à la Personne (ASSP)

Le titulaire de ce bac pro a acquis les compétences nécessaires pour travailler auprès d'enfants, de personnes âgées ou de personnes handicapées. Il les assiste dans tous les gestes quotidiens.

