

## 3<sup>ème</sup> PREPAPRO

### Troisième Préparatoire à l'enseignement Professionnel

#### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Construire le projet d'orientation professionnelle à travers différents métiers, visites d'entreprise, interventions de professionnels et de travaux de recherche sur leur future voie de formation.

#### • CONDITIONS D'ACCÈS

La 3<sup>ème</sup> PREPAPRO est accessible après la quatrième.

#### • FORMATION

Enseignements généraux (24 h hebdomadaires) : français, mathématiques, langues vivantes 1 et 2, histoire-géographie-éducation civique, sciences et technologies, enseignement artistique et EPS.

Découverte des métiers et des formations (6 h hebdomadaires) : visites, séquences d'observation, activités professionnelles, stages d'initiation ou d'application. Au moins deux domaines professionnels sont abordés, les élèves découvrent les établissements d'enseignement professionnel (lycées professionnels, lycées agricoles, CFA) et les entreprises.

#### • ATTESTATIONS ET EXAMENS

Passage du Brevet Informatique et Internet en contrôle continu pendant l'année (B2I).

Passage de l'Attestation Scolaire de Sécurité Routière (ASSR).

En fin d'année les élèves passent le Diplôme National du Brevet (DNB).

#### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au lycée Louis Blériot l'élève sortant de 3<sup>ème</sup> PREPAPRO peut poursuivre ses études dans les domaines de :

- La maintenance industrielle
- Les métiers de l'électricité

- La chaudronnerie
- Les soins et services à la personne
- La petite enfance

De plus, l'élève de 3<sup>ème</sup> PREPAPRO bénéficie d'un bonus pour le choix de son orientation facilitant l'accès à son 1<sup>er</sup> vœu.

#### • STATISTIQUES

Au lycée Louis Blériot

Recrutement : Dossiers de demande pour admissions.

Orientation : 100 % de 1<sup>er</sup> vœux

Réussite DNB sur 3 ans : 70 %

Matières	Heures
Français	4 h
Histoire – Géographie – Education morale et civique	3,5 h
Langue vivante étrangère 1	3 h
Langue vivante étrangère 2	2,5 h
Mathématiques	3,5 h
Sciences et technologie	4,5 h
Enseignements artistiques	2 h
Education physique et sportive	3h
Découverte Professionnelle	6 h
Total	32 h

# CAP PE

## Petite Enfance

### OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Le titulaire de ce CAP est un professionnel de l'accueil et de la garde des jeunes enfants. Par ses activités il :

- assure l'accueil et les soins d'hygiène corporelle
- veille à l'équilibre alimentaire et à la sécurité du jeune enfant
- contribue à son développement, à son éducation et à sa socialisation
- assure l'entretien du cadre de vie de l'enfant (hygiène des locaux et des équipements ainsi que l'entretien du linge)

Le diplômé peut travailler :

- en milieu familial, à son domicile ou au domicile des parents
- en structures collectives, écoles maternelles, crèches, halte-garderie et tout établissement d'accueil des jeunes enfants.

### CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert aux élèves issus des classes de troisième.

### FORMATION

La formation dure deux ans dont 12 semaines en entreprises réparties sur les deux années.

### EXAMEN

L'examen se déroule par contrôles en cours de formation (CCF).

### POURSUITE D'ÉTUDES

Le CAP débouche prioritairement sur la vie active.

Il est possible :

- de poursuivre en bac pro ou en mention complémentaire
- de préparer différents concours (ATSEM, auxiliaire de puériculture,...)

### STATISTIQUES

1<sup>ère</sup> session d'examen en 2016



Matières	1 <sup>ère</sup> CAP	T <sup>le</sup> CAP
Enseignement technique et professionnel	16,5 h	16 h
Français – Histoire/Géo	3,5 h	3,5 h
Langue vivante étrangère	2 h	2 h
Mathématiques – Sciences	3,5 h	3,5 h
PSE	1 h	1,5 h
Arts Appliqués	2 h	1,5 h
Education physique et sportive	2 h	3 h
Aide individualisée	1h	



# CAP PROELEEC

## Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Le titulaire du CAP Préparation et Réalisation d'Ouvrages Électriques intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique.

Il est opérationnel pour la vie active dans les domaines du tertiaire (électricité bâtiment) ou de l'industriel.

### • CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert aux élèves issus des classes de troisième.

### • FORMATION

L'enseignement technique et professionnel s'organise autour du câblage à partir de schémas électriques en matière domestique et industriel, la maintenance, la technologie, les essais et mesures électriques.

La formation dure 2 ans dont 12 semaines en entreprises réparties sur les deux années.

### • EXAMEN

L'examen se déroule par contrôles en cours de formation (CCF).

### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active ou poursuit en baccalauréat professionnel EEEC (Electrotechnique, Energie, Equipements, Communicants).

### • STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 79 % de réussite sur trois ans.

Matières	1 <sup>ère</sup> CAP	T <sup>le</sup> CAP
Enseignement technique et professionnel	16,5 h	16 h
Français – Histoire/Géo	3,5 h	3,5 h
Langue vivante étrangère	2 h	2 h
Mathématiques – Sciences	3,5 h	3,5 h
PSE	1 h	1,5 h
Arts Appliqués	2 h	1,5 h
Education physique et sportive	2 h	3 h
Aide individualisée	1h	



# CAP RCI

## Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Le titulaire du CAP réalisation en chaudronnerie industrielle trouve des débouchés dans les domaines d'activités suivants :

- Chaudronnerie industrielle
- Tôlerie
- Tuyauterie
- Mécano-soudé
- Construction métallique

Le titulaire du CAP réalisation en chaudronnerie industrielle participe à la mise en œuvre de produits différents : tôles, tubes, profilés, ...



### • CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert aux élèves issus des classes de troisième.

### • FORMATION

Durant sa formation, l'élève va apprendre à réaliser des pièces de chaudronnerie (découpe, pliage, roulage, assemblage, ajustage, soudage,...) et préparer les documents de fabrication  
La formation dure deux ans dont 12 semaines en entreprises réparties sur les deux années.

Matières	1 <sup>ère</sup> CAP	T <sup>le</sup> CAP
Enseignement technique et professionnel	16,5 h	16 h
Français – Histoire/Géo	3,5 h	3,5 h
Langue vivante étrangère	2 h	2 h
Mathématiques – Sciences	3,5 h	3,5 h
PSE	1 h	1,5 h
Arts Appliqués	2 h	1,5 h
Education physique et sportive	2 h	3 h
Aide individualisée	1h	

### • EXAMEN

L'examen se déroule par contrôles en cours de formation (CCF).

### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active ou poursuit en baccalauréat professionnel technicien en chaudronnerie industrielle ou ouvrages du bâtiment métallerie.

### • STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 61 % de réussite sur trois ans.



# BAC PRO ASSP

## Accompagnement Soins et Services à la Personne

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Le titulaire du baccalauréat professionnel Accompagnement, soins et services à la personne option structure exerce ses fonctions auprès de personnes en situation temporaire ou permanente de dépendance en structures collectives.

Il exerce auprès de personnes des activités de soins d'hygiène et de confort, d'aide aux actes de la vie quotidienne, de maintien de la vie sociale.

Il donne accès aux emplois suivants :

- Assistant en soins et en santé communautaire de personnes fragilisées.
- Accompagnant de personnes handicapées.
- Maîtresse de maison, gouvernante,
- Responsable hébergement.
- Responsable de petites unités en domicile collectif.
- Intervenant en structures d'accueil de la petite enfance...

### CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert en priorité aux élèves issus des classes de troisième.

### • FORMATION

Durant sa formation, l'élève va apprendre à :

- accueillir et communiquer avec la personne, sa famille, son entourage.
- animer et participer à des réunions de travail.
- maintenir l'hygiène des locaux, des équipements et des matériels,
- participer à l'élaboration de projet individualisé.
- réaliser des activités liées à l'hygiène, au confort de la personne et à la sécurisation,
- surveiller et alerter sur l'état de santé de la personne.
- préparer des collations, distribuer des repas équilibrés ou conformes à un régime et aide à la prise des repas.
- éduquer à la santé.

La formation dure trois ans dont 22 semaines en entreprise réparties sur les trois années.

### • EXAMEN

L'examen se déroule par combinaison de contrôles en cours de formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.

### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active.

Possibilités de poursuivre en :

- BTS Economie Sociale et Familiale.
- BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaires et Social.
- Concours d'aide-soignant, d'auxiliaire de puériculture, d'infirmier.

### • STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 80 % de réussite sur trois ans.

Enseignements	Horaire
Sciences et techniques industrielles	13,5 h
Enseignement Général lié à la spécialité	2 h
Mathématiques et sciences physiques	4 h
Economie-gestion	1 h
Français	2,5 h
Histoire-géographie	2 h
Langue vivante étrangère	2 h
Arts appliqués	1 h
Education physique et sportive	3 h
Prévention Santé Environnement	1 h
Accompagnement personnalisé	2,5h



# BAC PRO MELEEC

## Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Développer en trois ans les compétences des Métiers de l'Électrotechnique dans les domaines de l'habitat, du tertiaire et de l'industriel.

### • CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert en priorité aux élèves issus des classes de troisième ou d'un CAP PRO ELEEC.

### • FORMATION

Les enseignements pratiques et théoriques permettent à l'élève l'acquisition de compétences en câblage, étude des systèmes, automatisme, conception, maintenance,...

La formation dure 3 ans dont 22 semaines en entreprises réparties sur les trois années.

### • EXAMEN

L'examen se déroule par combinaison de contrôles en cours de formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.

### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active.

Possibilité de poursuivre en BTS Electrotechnique.

### • STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 65 % de réussite sur trois ans.



Enseignements	Horaire
Sciences et techniques industrielle (électrotechnique)	10h
Mathématiques et sciences physiques	4h
Economie-gestion	2h
Français	3h
Histoire-géographie	2h
Langue vivante étrangère	2h
Education artistique-arts appliqués	2h
Education physique et sportive	3h
Hygiène-prévention-secourisme	1h
Accompagnement personnalisé	2.5h



# BAC PRO TISEC

## Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques. Il intervient dans les domaines de la climatisation, du thermique, de la ventilation et du sanitaire.

L'objectif est de former des techniciens capables de participer à :

- Organiser et préparer une installation
- Etudier des petites installations, définir les besoins et apprécier des coûts
- Fabriquer ou pré fabriquer des sous-ensembles
- Implanter et poser des équipements
- Monter et raccorder des éléments fluidiques et électriques
- Régler et optimiser une installation
- Gérer les anomalies
- Expliquer le fonctionnement à l'utilisateur

### • CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert en priorité aux élèves issus des classes de troisième.

### • FORMATION

Aux heures de cours habituelles, s'ajoutent des périodes en milieu professionnel. Elles représentent 22 semaines réparties sur les 3 années de formation. Les élèves préparent également le BEP IT (Installateur Thermique) qu'ils pourront valider à la fin de la deuxième année.

### • EXAMEN

L'examen se déroule par combinaison de contrôles en cours de formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.



### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active ou peut poursuivre ses études en :

- BTS **Fluides Energies Environnements**
- Mention complémentaire Technicien en Energies Renouvelables option B Energie Thermique



Enseignements	Horaire
Enseignement technologique et professionnel	15h
Mathématiques et sciences physiques	5h
Economie-gestion	1h
Français	4h
Histoire-géographie	2h
Langue vivante étrangère	2h
Education artistique-arts appliqués	1h
Education physique et sportive	3h
Hygiène-prévention-secourisme	1h
Accompagnement personnalisé	1



# BAC PRO TCI

## Technicien en Chaudronnerie Industrielle

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Le titulaire du baccalauréat professionnel technicien en chaudronnerie industrielle trouve des débouchés dans les domaines d'activités suivants :

- Chaudronnerie industrielle
- Tôlerie
- Tuyauterie
- Mécano-soudé
- Construction métallique

Le titulaire du baccalauréat professionnel technicien en chaudronnerie industrielle participe à la mise en œuvre de produits différents : tôles, tubes, profilés, ... Il travaille aussi bien sur des machines traditionnelles que sur des machines à commandes numériques.

### • CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert en priorité aux élèves issus des classes de troisième ou d'un CAP PRO RCI.

### • FORMATION

Durant sa formation, l'élève va apprendre à réaliser des pièces de chaudronnerie (découpe, pliage, roulage, assemblage, ajustage, soudage,...) et préparer les documents de fabrication  
La formation dure trois ans dont 22 semaines en entreprises réparties sur les trois années.

### • EXAMEN

L'examen se déroule par combinaison de contrôles en cours de formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.

### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active.

Possibilité de poursuivre en **BTS** :

- **Construction Métallique** (lycée Jean Lurçat Martigues).
- **CRCI** Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (lycée Jean Perrin Marseille).

### • STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 50 % de réussite sur trois ans.



Enseignements	Horaire
Sciences et techniques industrielles	10h
Mathématiques et sciences physiques	4h
Economie-gestion	2h
Français	3h
Histoire-géographie	2h
Langue vivante étrangère	2h
Education artistique-arts appliqués	2h
Education physique et sportive	3h
Hygiène-prévention-secourisme	1h
Accompagnement personnalisé	2.5h



# BAC PRO MEI

## Maintenance des Equipements Industriels

### • OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Ce Bac Pro en trois ans prépare à la conduite et à la gestion d'installations industrielles fortement automatisées. Le titulaire de ce diplôme a, généralement, la responsabilité d'une ligne de fabrication comportant plusieurs postes de travail coordonnés entre eux.

Débouchés possibles : toutes les entreprises de production : sidérurgie, métallurgie, agro-alimentaire, station traitement des eaux, matériaux de construction, parachimie...

### • CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert en priorité aux élèves issus des classes de troisième.

### • FORMATION

Les sciences et techniques industrielles regroupent plusieurs spécialités : analyse fonctionnelle et structurelle de systèmes de production automatisée, mécanique, automatique et informatique industrielle et conduite des systèmes de production automatisée. La formation dure trois ans dont 22 semaines en entreprises réparties sur les trois années.

### • EXAMEN

L'examen se déroule par combinaison de contrôles en cours de formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.

### • POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active ou peut poursuivre ses études en :

- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- BTS Maintenance Industrielle
- Mention Complémentaire Maintenance des Installations Oléo-hydrauliques et Pneumatiques

### • STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 77 % de réussite sur trois ans.



Enseignements	Horaire
Sciences et techniques industrielles	10h
Mathématiques et sciences physiques	4h
Economie-gestion	2h
Français	3h
Histoire-géographie	2h
Langue vivante étrangère	2h
Education artistique-arts appliqués	2h
Education physique et sportive	3h
Hygiène-prévention-secourisme	1h
Accompagnement personnalisé	2.5h

