

Plan d'accès



Accès

- ▶ En tramway :
Ligne A : station : Lycées de Mérignac
- ▶ En bus :
 - Arrêt lycée de Mérignac :
Lignes 1 – 30 – 33 – 35 – 42
 - Arrêt lycée Daguin :
Lignes 1 - 11 – 42 - 82 - 88
 - Arrêt Quatre chemin :
Lignes 34
- ▶ En voiture :
Rocade A630, sortie 10, Mérignac Centre



Cette formation peut être également dispensée dans le cadre du GRETA / EF3M
Contact : Christine HUELLOU : 05 56 12 13 59

Les formations au Lycée Professionnel Marcel DASSAULT

Tertiaires

Bac Pro Commerce	3 ans
Bac Pro ARCU Accueil - Relation Clients et Usagers	3 ans
Bac Pro Transport	3 ans
Bac Pro GA Gestion Administrative	3 ans

2e Métiers de la relation client
2e Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

Industrielles

Bac Pro TU Technicien d'Usinage	3 ans
Bac Pro MELEC Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés	3 ans
Bac Pro PCEPC Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers Cartons	3 ans
B.M.A.HO Brevet Métiers Horloger	
CAP Horloger	

3ème Préparatoire aux formations professionnelles (Prépa-métiers)

BAC PRO M.E.L.E.C. Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés



Lycée Professionnel Marcel DASSAULT



3, rue Chateaubriand - C.S. 30310 - 33695 MERIGNAC Cedex
Tél. 05 56 12 13 20 - Fax : 05 56 12 13 46
courriel : Ce.0331668J@ac-bordeaux.fr
site : <http://www.lycee-pro-marcel-dassault.fr/>



Baccalauréat Professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Objectif de la Formation

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Il respecte et met en œuvre les réglementations environnementales. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il contribue à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il appréhende la composante économique de ses travaux. Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants...). Il appréhende l'entreprise et son environnement. Il coordonne, après expérience, une activité en équipe.

Débouchés

Les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance) peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux ; des infrastructures ; des quartiers, des zones d'activité ; des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel) ; de l'industrie ; des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

Exemples de métiers :

- ◆ ascensoriste
- ◆ chef/fe de chantier en installations électriques
- ◆ électricien/ne installateur/trice
- ◆ électromécanicien/ne
- ◆ électromécanicien/ne en remontées mécaniques
- ◆ installateur/trice en télécoms
- ◆ monteur/euse-câbleur/euse
- ◆ technicien/ne de maintenance industrielle

Stages

Cette formation est assortie de 22 semaines de stage en milieu professionnel réparties sur les 3 années de formation.

Seconde : 6 semaines de stage

Première : 8 semaines de stage

Terminale : 8 semaines de stage

Activités proposées aux élèves

- Foyer,
- Activités sportives (badminton, foot...),
- Atelier musique
- ...

Poursuite d'Etudes

Ce diplôme débouche sur la vie active. Pour les meilleurs ou ceux ayant une mention «bien» ou «très bien» au baccalauréat, la poursuite d'études est possible:

Exemples de formations poursuivies :

- ⇒ Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs
- ⇒ Technicien (ne) de réparation des ascenseurs
- ⇒ 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 Contrôle industriel et régulation automatique
- ⇒ BTS Electrotechnique

**L'ETABLISSEMENT DISPOSE D'UN
INTERNAT DE 120 PLACES**

*Coût de la pension pour l'année scolaire est
d'environ 1400,00 €*