

A l'attention des équipes de collège : chefs d'établissements, professeurs principaux de 3^{ème}, CPE

Découverte du lycée professionnel Jacques Brel
Trois filières uniques dans l'académie : Optique lunetterie, MSPC (MEI)
Armée de Terre, MSPC (MEI) / MELEC Marine Nationale

Le lycée professionnel Jacques Brel vous propose des actions découvertes au sein du lycée :

- **Mini stage** d'une demi-journée pour découvrir les formations, de janvier à fin avril.

Filières	Diplômes
GÉNIE ÉLECTRIQUE	CAP électricien : Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques
	Bac Pro M.EL.E.C. : Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés Au choix : option Marine Nationale ou sans option (Civil)
	Bac Pro S.N. : Systèmes Numériques, avec 2 Champs Professionnels à choisir en cours de la formation : ARED : Audiovisuel, Réseaux et Equipements Domestiques. SSIHT : Sureté et Sécurité des Infrastructures de l'Habitat et du Tertiaire. + Au choix : option Armée de Terre ou sans option (Civil)
GÉNIE MÉCANIQUE	Bac Pro MSPC (M.E.I.) : Maintenance des Systèmes de Production Connectés. Au choix : option Marine Nationale ou option Armée de Terre ou sans option (Civil)
MEDICO-SOCIAL	Bac Pro Optique Lunetterie

Procédure : Vous devez vous inscrire en ligne sur le site du lycée Jacques BREL <http://lycee-jacques-brel-lormont.fr>.

Vous recevrez ensuite par e-mail la **date d'accueil** notée sur la **convention** à remettre aux élèves. Les conventions contiennent également des consignes qui doivent être suivies.

L'exemplaire de convention pour le lycée, complété et signé sera ramené par les élèves **le jour du stage**.

- **Journées Portes Ouvertes : samedi 13 mars 2021** de 8H30 à 12H30.
- **Des interventions dans votre établissement :**
 - Nous proposons de venir rencontrer vos équipes de professeurs principaux selon vos disponibilités (12 / 14H, soirée) afin de leur expliquer nos formations, nos partenariats uniques en Aquitaine.
 - Nous nous déplaçons sur vos forums orientation ou réunion d'information à l'attention des parents d'élève de troisième.

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Le technicien titulaire du bac pro SN exerce les activités liées à la préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance préventive et/ou corrective de systèmes numériques. Il participe au service client en complémentarité des services commerciaux.



CE TECHNICIEN DOIT ÊTRE

CAPABLE DE :

Intervenir sur les installations et équipements exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, des secteurs grands publics, professionnels et industriels.

* Sureté et Sécurité des Infrastructures de l'habitat et du tertiaire (**SSIHT**) : systèmes de détection-intrusion, de vidéo-surveillance, de contrôle d'accès, de sécurité incendie. La gestion technique des bâtiments (Domotique et Immo(que))
* Audiovisuel, Réseau et Équipements Domestiques (**ARED**) : installations audiovisuelles, multimédias, et domotiques ainsi que les équipements électrodomestiques).

Bac Pro SN SYSTÈMES NUMÉRIQUES

OPTIQUE LUNETTERIE

Le titulaire du bac pro Optique Lunetterie exerce les activités de Monteur-vendeur ou responsable d'atelier.
Il travaille essentiellement dans les magasins d'optique où il assiste l'opticien lunettier. Il peut également trouver un emploi dans des entreprises qui fabriquent ou distribuent des produits destinés aux professionnels de la vision.



L'ASSISTANT D'OPTICIEN DOIT ÊTRE CAPABLE DE :

Assurer des fonctions techniques (conception, réalisation, montage, contrôle et maintenance des équipements optiques). Prendre part à la gestion administrative et commerciale de l'entreprise (vente, animation, gestion des stocks ...)
Procéder aux analyses préalables à l'examen de vision.

L'OPTICIEN assure l'intégralité des tâches d'un magasin (nécessite du BTS)

**Bac Pro Optique Lunetterie
BTS Opticien Lunettier**

PARTENARIATS



LYCÉE DES MÉTIERS

**DES FORMATIONS D'AVENIR
ET DES PARTENARIATS
D'EXCELLENCE**

QUALIFIER • EDUQUER • ORIENTER • INSÉRER



LYCÉE DES MÉTIERS JACQUES BREL
1 Rue Jean Lurçat-33310 LORMONT - 05 56 06 44 17
www.lycee-jacques-brel-lormont.fr

PARTENARIATS Unique en Aquitaine

Le partenariat permet de confirmer son choix avant de s'engager dans la carrière militaire et tout en étant formé à un métier.

Métiers visés dans les armées Mécanicien, Maintienicien, Aéronautique, Électricien sur les équipements, bâtiments et véhicules des armées

Possibilité d'intégrer l'École des Sous-Officiers école de MAISTRANCE, ENSOA de Saint-Maixent-l'École ou de signer un contrat d'engagement.



MARINE NATIONALE

Préparer un Bac Pro MSPC ou MELEC tout en découvrant la Marine Nationale et en étant pré-recruté.

- Actions d'acclaturation (cérémonies, commémorations, conférences, visites) ; Préparation militaire
- Stages Professionnels au PEM de Sant-Mandrier (Marine Nationale)



ARMÉE DE TERRE

Préparer un Bac Pro MSPC tout en découvrant l'Armée de Terre et en étant pré-recruté.

- Action d'acclaturation (cérémonies, conférences, visites), Préparation militaire
- Stages professionnels au sein d'un régiment (Armée de Terre)

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Le technicien titulaire du bac pro MSPC répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie soit au sein du service Maintenance d'une entreprise de fabrication soit d'une entreprise spécialisée dans la Maintenance.



CE TECHNICIEN DOIT ÊTRE CAPABLE DE :

- Intervenir dans les meilleurs délais sur les incidents, pannes ou dysfonctionnements.
- Mettre en service des équipements.
- Mettre en oeuvre la Maintenance corrective.
- Mettre en oeuvre la Maintenance préventive.
- Maintenir aux normes de sécurité et de fonctionnement des équipements.
- Participer à l'amélioration des matériels

Bac Pro MSPC

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

METIERS DE L'ELECTRICITE

L'électricien titulaire du BAC Pro MELEC a des compétences approfondies en automatique Industriel et du bâtiment (Tertiaire ou Résidentiel). C'est un métier de terrain, soucieux de la sécurité. Il réalise, met en service, dépanne toutes installations électriques des maisons, des immeubles, des usines ou des locaux commerciaux.

L'ELECTRICIEN DOIT ÊTRE CAPABLE DE :



Assurer le montage, câblage des machines, équipements industriels (ascenseur, système de ventilation et de chauffage, équipements de production).

S'adapter aux évolutions technologiques et réglementaires

S'occuper de la pose de câbles informatiques, d'équipements de vidéo-surveillance, d'alarme, de téléphonie et d'équipements domotiques.

Communiquer avec facilité pour rendre compte de ses interventions.

Travailler en équipe et échanger des informations techniques avec ses collègues de travail.

Bac Pro MELEC CAP Electricien

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés