



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Durée : 3 ans
dont 1 an en 2nd TNE
Scolaire
Apprenti



MELEC

Métier de l'Electricité de ses
Environnements Connectés



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Durée : 3 ans
dont 1 an en 2nd TNE
Scolaire
Apprenti



MELEC

Métier de l'Electricité de ses
Environnements Connectés



Lycée Paul Constans, Rue Christophe Thivrier, 03100 Montluçon



Lycée Paul Constans, Rue Christophe Thivrier, 03100 Montluçon

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Le bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) forme des électriciens capables d'intervenir sur tout type d'installations électriques (domestiques, tertiaires et industrielles) y compris sur leurs environnements connectés.

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux élèves de 3^{ème} et aux élèves en fin de CAP.

PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP) :

22 semaines réparties sur 3 ans.

POURSUITE D'ÉTUDES :

BTS Electrotechnique, BTS Systèmes Numériques, ...

POUR DEVENIR, PAR EXEMPLE ...

- Electricien
- Electrotechnicien
- Contrôleur d'installations électriques

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15H

Atelier Professionnalisant
Co-Intervention Français
Co-Intervention Mathématiques
Prévention Santé Environnement
Economie - Droit.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 12H

Français, Histoire-Géographie et EMC
Mathématiques et Sciences Physiques
Anglais
Arts Appliqués
EPS

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Le bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) forme des électriciens capables d'intervenir sur tout type d'installations électriques (domestiques, tertiaires et industrielles) y compris sur leurs environnements connectés.

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux élèves de 3^{ème} et aux élèves en fin de CAP.

PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP) :

22 semaines réparties sur 3 ans.

POURSUITE D'ÉTUDES :

BTS Electrotechnique, BTS Systèmes Numériques, ...

POUR DEVENIR, PAR EXEMPLE ...

- Electricien
- Electrotechnicien
- Contrôleur d'installations électriques

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15H

Atelier Professionnalisant
Co-Intervention Français
Co-Intervention Mathématiques
Prévention Santé Environnement
Economie - Droit.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 12H

Français, Histoire-Géographie et EMC
Mathématiques et Sciences Physiques
Anglais
Arts Appliqués
EPS



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Durée : 3 ans
dont 1 an en 2nd TNE

Scolaire
Apprenti



MELEC

Métier de l'Electricité de ses
Environnements Connectés



Lycée Paul Constans, Rue Christophe Thivrier, 03100 Montluçon

BACCALURÉAT PROFESSIONNEL MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Le bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) forme des électriciens capables d'intervenir sur tout type d'installations électriques (domestiques, tertiaires et industrielles) y compris sur leurs environnements connectés.

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux élèves de 3^{ème} et aux élèves en fin de CAP.

PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP) :

22 semaines réparties sur 3 ans.

POURSUITE D'ÉTUDES :

BTS Electrotechnique, BTS Systèmes Numériques, ...

POUR DEVENIR, PAR EXEMPLE ...

- Electricien
- Electrotechnicien
- Contrôleur d'installations électriques

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15H

Atelier Professionnalisant
Co-Intervention Français
Co-Intervention Mathématiques
Prévention Santé Environnement
Economie - Droit.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 12H

Français, Histoire-Géographie et EMC
Mathématiques et Sciences Physiques
Anglais
Arts Appliqués
EPS

