

Après le Bac Pro MELEC :

Le BAC Pro MELEC permet l'insertion professionnelle ou une poursuite d'études.

Les poursuites d'études envisageables

- Mention complémentaire technicien en énergies renouvelables, BTS Electrotechnique, BTS conception et réalisation de systèmes automatiques...

Les principaux débouchés professionnels

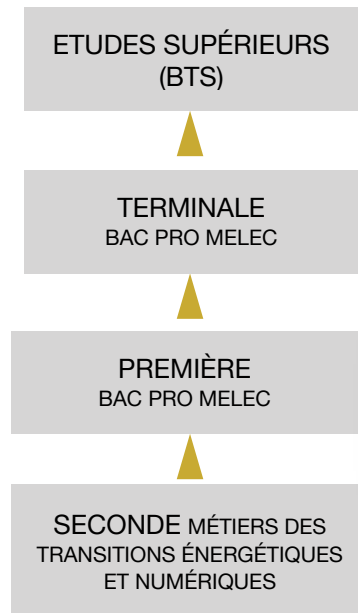
Le bac Pro MELEC forme aux métiers de l'électricité allant de la production, aux transports et à la distribution de l'énergie électrique.

Le technicien MELEC réalise les installations électriques dans l'habitat (individuel ou collectif), le tertiaire ou l'industrie.

Il peut travailler également sur la gestion de l'énergie au travers des réseaux intelligents (domotique, efficacité énergétique...).

Exemples de métiers :

- Electricien bâtiment
- Electricien Réseaux
- Technicien maintenance
- Technicien énergies renouvelables....



Lycée Gabriel PÉRI
Acteur de votre devenir

**Se former au Lycée Gabriel Péri -
Champigny Sur Marne**

**Baccalauréat professionnel
Métiers de l'électricité et de ses
environnements connectés**

Choisissez un métier d'avenir en vous formant durant trois ans après la 3ème

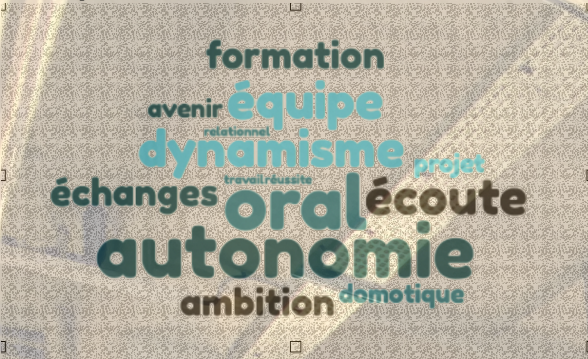
Lycée Professionnel Gabriel Péri
41 avenue Boileau -
94500 CHAMPIGNY SUR MARNE
01 48 80 43 24
Mel : ce.0940132h@ac-creteil.fr
Site : <https://gabriel-peri.fr>

Contact : Corinne Chalard-DDFPT
Mel : corinne.chalard@ac-creteil.fr



Contenu de la formation : un cursus en trois ans après la 3ème.

Compétences attendues



Formation en milieu professionnel

Au cours des deux années de formation, les élèves effectuent **22 semaines de formation en milieu professionnel** afin de mettre en pratique des savoir-faire et savoir-être professionnels et acquérir les compétences pour l'obtention du diplôme.

Ces périodes de formation professionnelle sont évaluées dans le cadre de l'obtention du diplôme.

Enseignements généraux

Mathématiques
Sciences physiques et chimiques
Français
Histoire-géographie et Education morale et civique
Langue vivante – Anglais
Arts appliqués et culture artistique
Education physique et sportive
Prévention santé environnement

Enseignements professionnels : ils sont divisés en activités

Activité 1 : Préparation des opérations de réalisation, de mise en service, de maintenance
Activité 2 : Réalisation d'une installation
Activité 3 : Mise en service d'une installation
Activité 4 : Maintenance d'une installation
Activité 5 ; Communication

Matières professionnelles en lien avec chaque compétence :

- Electrotechnique
- Construction

PEDAGOGIE PAR PROJET

Des temps spécifiques pour donner du sens aux matières générales

Co-intervention entre
-mathématiques et enseignement professionnel
-français et enseignement professionnel

