



Objectifs de la formation

- Préparer des opérations de réalisation, de mise en service, de maintenance,
- Réaliser une installation conformément aux règles de l'art,
- Mettre en service et de maintenir une installation conformément aux règles de l'art,
- Communiquer et d'échanger avec des professionnels ou des clients

Qualités requises

- ✓ Avoir un bon savoir être
- ✓ Etre rigoureux
- ✓ Avoir le sens de l'écoute
- ✓ Echanger et travailler en équipe
- ✓ Etre curieux
- ✓ Prendre des initiatives

La formation en milieu pro

De la classe de 2nde jusqu'en classe de Terminale, les élèves doivent effectuer des Périodes de Formations en Milieu Professionnel



Seconde MTNE

Découverte des Métiers des Transitions Numérique et Énergétique
6 semaines sur l'année



Première MELEC

Spécialisation dans les Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
8 semaines sur l'année



Terminale MELEC

Consolidation des compétences et préparation aux épreuves de CCF
6 semaines sur l'année

Contenu de la formation

Les enseignements se répartissent entre ceux du domaine général et ceux du domaine professionnel

- ✓ Matières générales : français, mathématiques, histoire et géographie, anglais, espagnol, éducation physique et sportive
- ✓ Matières professionnelles : Métiers de l'électricité, Prévention Santé Environnement, Economie-Gestion, Arts Appliqués
- ✓ CCF : l'enseignant évalue, quand c'est possible et sans interrompre le processus, ceux qui sont réputés avoir atteint les compétences et connaissances
- ✓ Certifications complémentaires : Formation théorique et pratique à l'habilitation électrique B1V et BR, formation SST





📍 Lycée Polyvalent Simone Veil

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL



Métiers de l'Électricité et de ses
Environnements Connectés

Et après ...?

La plupart des bacheliers professionnels entrent directement dans la vie active, 1/3 poursuit des études supérieures, principalement en BTS, où des places leur sont réservées.

01. Les métiers éventuels : électricien, électrotechnicien, installateur domotique, câbleur informatique...
02. Les perspectives d'évolutions : installateur en fibre optique, technicien de maintenance, chef d'équipe...
03. Les entreprises qui recrutent : artisans, PME/PMI, collectivités territoriales...
04. Les poursuites d'études possibles : BTS CRSA, BTS FED, BTS Electro-technique, BTS CIRA, BTS ATI...



Contactez nous !

Téléphone: 04 99 66 11 05
 Email : ce.0342436n@ac-montpellier.fr
 Site : simone-veil-gignac.mon-ent-occitanie.fr
 Adresse : 198 Ave. Arnaud Beltrame, 34150 GIGNAC



**ACADÉMIE
DE MONTPELLIER**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

