

Nos formations

MC Tech en Énergies Renouvelables *option électrique*

Formation post-bac en un an à visée d'insertion dans la vie active en qualité de technicien spécialisé en énergies renouvelables

MC Tech en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

Formation post-bac en un an à visée d'insertion dans la vie active en qualité de technicien spécialisé en chaudronnerie aéronautique

MC Technicien en SOUDAGE

Formation post-bac en un an permettant l'acquisition de certificats de soudage, à visée d'insertion dans la vie active en qualité de technicien spécialisé en soudage



BAC PRO MEI

Domaine de la maintenance industrielle et une coloration **Maintenance de Matériel de Construction** et de **Manutention**

Le technicien de maintenance intervient sur un matériel de production en cas de panne ou de fonctionnement défectueux. Il est capable de réaliser un diagnostic ou une réparation préventive ou curative.



BAC PRO SN

Domaine de l'électronique

Assurer l'installation, la mise en service, la maintenance des réseaux informatiques et des systèmes communicants (Télécom et réseaux, électronique industrielle embarquée)

BTS CRCI

Technicien supérieur dans le domaine de la Chaudronnerie industrielle
Formation post-bac en deux ans



BAC PRO MELEC

Domaine de l'électrotechnique

Intervenir dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Réaliser, mettre en service, de la maintenance à l'installation.



BAC PRO TCI

Domaine de la chaudronnerie industrielle et une coloration **chaudronnerie Aéronautique**

Le chaudronnier participe à la réalisation et aux montages d'équipements variés, complexes, destinés aux principales industries de base de l'économie (Ferroviaire, maritime, aéronautique, chaudières, cuves, chauffe-eau, mobilier urbain, automobile...)

3^{ème} P M

Préparatoire à l'orientation Professionnelle

Découvrir la réalité des métiers et des voies de formation à travers diverses activités et visites pour permettre à l'élève de construire son projet de formation et lui permettre d'acquérir les connaissances et compétences du socle commun.

CAP ELEC

Domaine de l'électrotechnique

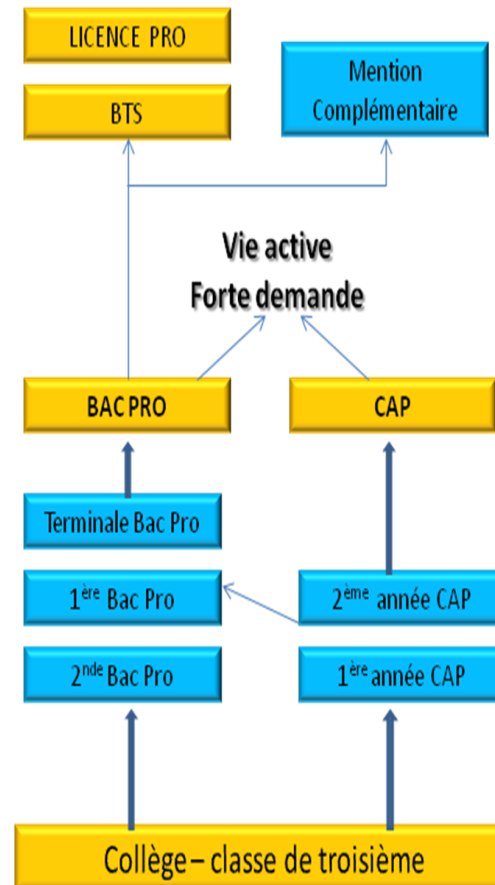
Intervention sur des chantiers ou des structures industrielles pour réaliser des installations ou des modifications d'installations et des remplacements de composants ou d'appareils électriques

CAP RCIS

Domaine de la Chaudronnerie industrielle et du soudage

Réalisation et montage d'ouvrages chaudronnés variés destinés aux industries de base de l'économie.

Poursuite d'études Post Bac



NOS DIPLOMES

Post 4^{ème}

-Diplôme National du Brevet

et
Socle Commun

Post 3^{ème}

-CAP (2 ans)

-Bac Pro (3 ans)

Post BAC

- MC
- Tech en En Reno
- Tech en Soud
- Tech en Ch Aéro et spat

- BTS
CRCI



Lycée des Métiers des Energies renouvelables, de l'électrotechnique, de la maintenance et de la chaudronnerie



Un lycée pour réussir

Des actions spécifiques :

- A la rentrée, un temps d'accueil différent avec découverte du métier et du lycée, pour se connaître et se situer au lycée et dans sa spécialité.
- En cours d'année, des actions :
 - de prévention Santé, solidarité et citoyenneté
 - D'éducation à l'orientation
- **L'internat** accueille les garçons (90 places) du lundi 7h30 au vendredi matin. Des activités et des sorties sont proposées aux internes le mercredi après-midi. (*Internat filles, nous demander*)
- Le **CDI** vous accueille pour vos recherches, vos lectures au quotidien (*magazines, journaux, bandes dessinées, romans...*)
- Le **foyer des élèves** ouvert aux adhérents. Un accès Wifi protégé, des activités organisées pendant et hors temps scolaire.



Un lycée tourné vers l'avenir

Dès la seconde :

Dans des formations porteuses d'emploi du CAP au BTS, dans quatre domaines professionnels :

- **La Chaudronnerie industrielle** avec une coloration **Aéronautique** et une Mention Complémentaire Tech en soudage et Tech Aéronautique et spatiale
- **L'Electrotechnique** avec une Mention Complémentaire Tech en Energie Renouvelables,
- **L'Electronique** et les réseaux informatiques avec les Systèmes Numériques
- **La Maintenance des Equipements Industriels** avec une coloration maint de matériels de construction et manutention.

Ces formations peuvent être préparées aussi avec l'option **Vocation Marine**, dans le cadre du partenariat Education Nationale et Marine Nationale.



Dès la 3^{ème} :

Après la 4^{ème}, entrée en 3^{ème} **Prépa Métiers** pour préparer le DNB et construire son projet de formation parmi diverses voies professionnelles qui seront explorées.



Lycée des Métiers Eugène Montel
 2 Bd Marcel Dassault 31770 Colomiers
 ☎ : 0561309740 - ✉ : 03110092U@ac-toulouse.fr
 🌐 : <https://eugene-montel.mon-ent-occitanie.fr/>

Accès : Rocade Toulouse – Auch (A624),
 Sortie n°3 –Bascule Oratoire