

Nos formations

MC Technicien en Energies Renouvelables *option électrique (A)*

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

BACPRO MEI

Domaine de la maintenance industrielle

Rouage essentiel de l'entreprise, le technicien de maintenance intervient sur un matériel de production en cas d'arrêt ou de fonctionnement défectueux.

Il est capable de diagnostiquer une panne et de la réparer.

Etre curieux, organisé, rigoureux et polyvalent

BACPRO ELEEC

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.

Etre autonome, méthodique, avoir de bonnes connaissances en Mathématiques.

CAP PROELEC

Domaine de l'électrotechnique

Vous intervenerez sur des chantiers ou des installations industrielles pour réaliser des remplacements d'appareils électriques, des modifications d'installations et aussi sur des réparations de matériel électrique industriel.

Etre soigneux, méthodique et avoir l'esprit d'initiative

3^{ème} PFP 6H

Préparatoire à la Formation Professionnelle

Pour redonner le goût d'Apprendre et d'Entreprendre à l'élève. Pour lui permettre d'acquérir les connaissances et compétences du socle commun et pour construire son projet de formation en découvrant la réalité des métiers et des voies de formation

BTS CRCI

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

BACPRO SEN

Domaine de l'électronique

Assurer l'installation, la mise en service, la maintenance et l'assistance des matériels électrodomestique (hifi, électrodomestique, alarmes, réseaux, informatique, audiovisuel multimédia...)

Avoir un bon esprit d'analyse et de réflexion

BACPRO TCI

Domaine de la chaudronnerie industrielle

Le chaudronnier participe à la réalisation et aux montages d'équipements variés, complexes, destinés aux principales industries de base de l'économie (chaudières, cuves, chauffage, cellules avion, rame TGV, mobilier urbain, automobile...)

Avoir une grande habileté manuelle et une bonne vision dans l'espace.

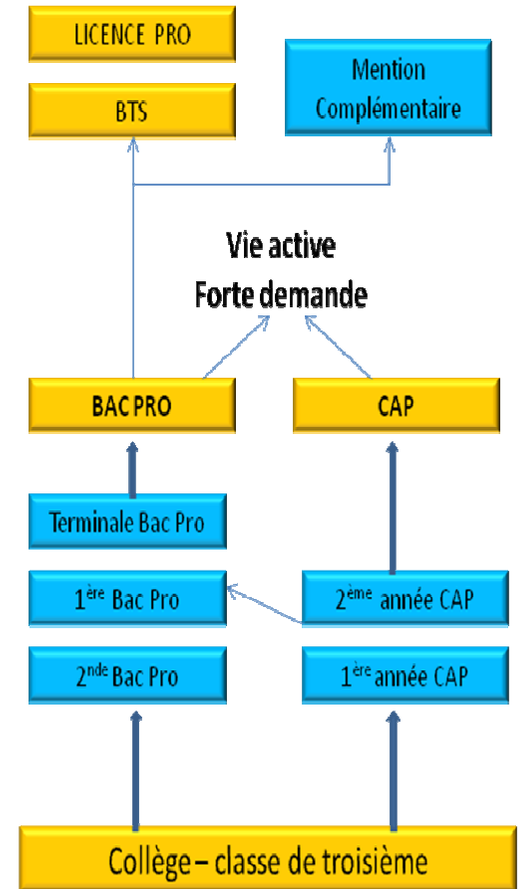
CAP PRO RCI

Domaine de la Chaudronnerie industrielle

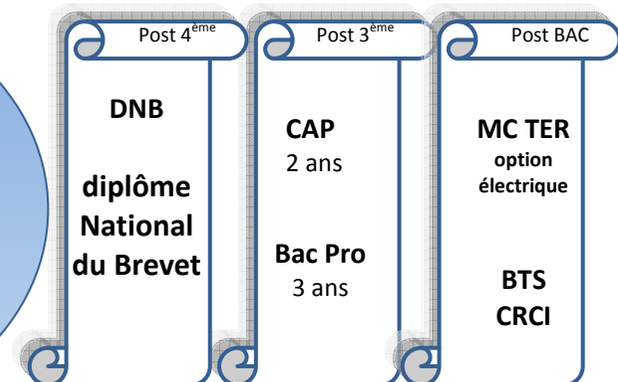
Vous intervenerez dans des entreprises très diversifiées pour découper, former, plier, souder et assembler des métaux en feuilles ou profilés)

Aimer le contact du métal, aimer créer et donner forme à des objets.

Poursuite d'études Post Bac



NOS DIPLOMES





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...*)

Un **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, de quatre domaines professionnels :

- La chaudronnerie industrielle avec un module aéronautique,
- ☞ L'électrotechnique avec une orientation énergie renouvelables,
- ☞ L'électronique, systèmes électroniques, numériques,
- ☞ La maintenance des systèmes industriels.

☞ Ces trois 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} Préparatoire à la Formation Professionnelle pour préparer le DNB et construire son projet de formation professionnelle.



Ici, une génération tournée vers l'Avenir



Une génération qui gagne !



Lycée des Métiers Eugène Montel
2 Bd Marcel Dassault 31770 Colomiers
Tel : 0561309740
Email : 03110092U@ac-toulouse.fr
Lien Internet : eugene-montel.entmip.fr

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