



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

Recrutement :

L'accès à ce diplôme est ouvert à l'issue de la classe de troisième. La procédure d'affectation relève du collège d'origine.

L'entrée en formation se fait d'abord par un vœu concernant la famille de métiers **Sde REMI** : **M**étiers de la **R**éalisation d'**E**nsembles **M**écaniques Industriels. A l'issue de la seconde, l'élève pourra confirmer son choix pour une 1^{ère} TCI ou une 1^{ère} TCI coloration aéronautique

Elle conduit en 3 ans au diplôme du Baccalauréat Professionnel et se répartit entre :

➤ la formation au lycée :

- 12h en enseignement général dont 2.5 h d'éducation physique,
- 13h en enseignement professionnel.

➤ la formation en milieu professionnel :

- est de 22 semaines sur 3 ans.

A l'issue d'une période de détermination en sde, **possibilité de choix vers une formation orientée Chaudronnerie Aéronautique en 1^{ère}.**

Poursuites d'études :

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en enseignement supérieur de type BTS ou Mention Complémentaire est envisageable.

Pour découvrir nos ateliers et rencontrer nos professeurs, venez à la journée Portes Ouvertes :

dont vous trouverez la date sur l'espace numérique du lycée en tapant :

ENT Lycée Eugène Montel
COLOMIERS

Ou vous pouvez contacter le bureau des entreprises au

06 18 49 41 55

ou lui écrire à l'adresse suivante :

bde-lp-eugene-montel@ac-toulouse.fr

Lycée des Métiers Eugène Montel
4, Bd Marcel Dassault
31770 Colomiers
Tél: 05 61 30 97 40
Lien internet :
eugene-montel.mon-ent-occitanie.fr

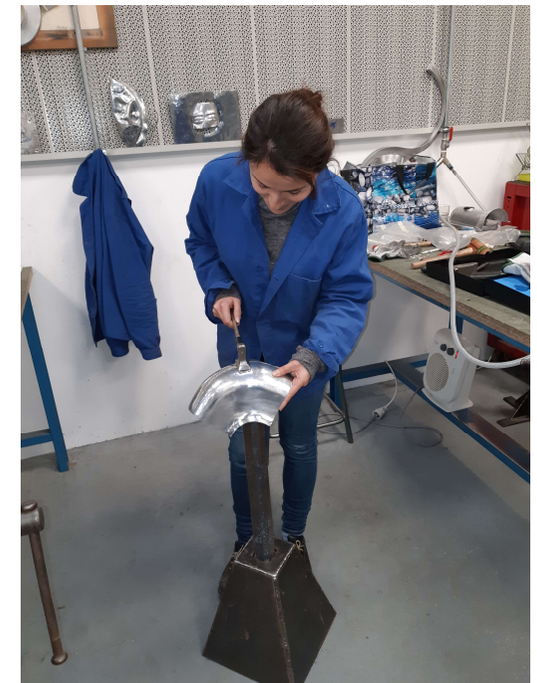


Accès : Rocade Toulouse – Auch
(A624)
Sortie N°3 - Bascule Oratoire

Baccalauréat Professionnel

TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

Coloration Aéronautique



Qualités requises pour intégrer la filière :

- Esprit logique et méthodologique
- Bonnes connaissances en mathématiques
- Notion de vision dans l'espace
- Esprit d'équipe et goût du travail en équipe
- Rigueur et sens de l'esthétique

Les plus du lycée E. Montel :

Après le bac prof TCI, coloration Aéronautique, pour un accès à l'emploi dans le milieu industriel local de l'aéronautique avec une spécialisation, le lycée propose une formation qualifiante en 1 an soit sous statut scolaire soit en apprentissage avec une :

Mention complémentaire :

Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et spatiale.

**Le métier :**

Vous intervenez essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour les travaux de pose ou de maintenance. Professionnel qualifié vous exercez vos fonctions en toute autonomie. La mise en œuvre de produits très divers, tant par leur nature (métaux et alliages ferreux et non ferreux, acier, inox, aluminium...) que par leur forme (plats, profilés, tubes...) leur dimension ou leur mode d'assemblage. Les machines à commandes traditionnelles manuelles ou machines à commande numérique font parties de votre environnement professionnel. Dans le secteur aéronautique vous utiliserez des machines spécifiques pour l'allongement et la retraite.

Les débouchés Professionnels :

Le chaudronnier participe à la réalisation et au montage d'équipements variés destinés aux principales industries de base de l'économie Appareils électroménagers, la décoration, le mobilier urbain, installation ventilation et chauffage, industrie chimique et pétrolière, l'aéronautique (cellules d'avion), l'industrie ferroviaire, le nucléaire, l'industrie spatiale, la construction navale, l'industrie agroalimentaire, les énergies...

