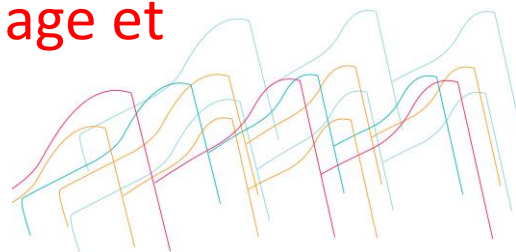


FCIL Parcours polyvalent en Recyclage et Réhabilitation des Véhicules



Le public concerné

Accessible aux titulaires de Bac

dans les domaines de

- des Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
- la Maintenance des Véhicules
- la Maintenance des Matériels
- la Maintenance Industrielle
- la Réparation des Carrosseries
- ainsi que tous domaines connexes pour des candidats intéressés et motivés...



Formation sous statut scolaire en 1 an

La FCIL Parcours polyvalent en recyclage et réhabilitation des véhicules permet l'acquisition de méthodes de travail, en application des règles de sécurité et de protection de l'environnement. Devenir Technicien polyvalent en recyclage et réhabilitation des véhicules motorisés, c'est intervenir sur tous types de véhicules à moteurs hors d'usage, diagnostiquer leur état et mettre en œuvre les procédures adaptées. Dans une perspective de développement durable, le technicien sera capable de classer, nettoyer et reconditionner les pièces de réemploi.

Elle s'attache, en complément de l'aspect déconstruction et dépollution du véhicule, à classer et repérer les pièces susceptibles de réemploi. Dans une perspective de développement durable, l'ensemble des pièces est également trié en fonction des matériaux et de leur composition. Pour réaliser les missions qui lui sont confiées, le technicien, lors de la formation, se préparera aux habilitations : B2XL, Habilitation GPL/GNV, Manipulation des fluides frigorigènes sur véhicule, conduite d'engins de manutention CACES 1 et 3.

ENSEIGNEMENTS	HORAIRES HEBDO
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL	19 h
PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE	12 semaines

