

Public

- Tout public

Prérequis

- Avoir un niveau 3ème recommandé

Modalités d'admission

- Entretien de motivation

Durée

- 700 heures

Effectif

- Maximum réglementaire : 12 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- Période de formation en entreprise ou en centre (en alternance)
- En langue française
- Alternance de séances de face à face, étude de cas et intervention sur véhicule...

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



TITRE PROFESSIONNEL MECANICIEN, REPARATEUR DE VEHICULES INDUSTRIELS

Objectifs généraux

- ◆ Assurer la maintenance, la réparation et la pose d'accessoires, des véhicules utilitaires et industriels
- ◆ Effectuer les opérations d'entretien, de pose d'accessoires, de révision et de remise en état

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques et des interventions sur véhicule

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, études de cas, quizz, ...
- ◆ Evaluation finale : sanctionnée par le passage d'un examen (jury de professionnels)

Validation

- ◆ Titre Professionnel Mécanicien, Réparateur de Véhicules Industriels
- ◆ Niveau : 3
- ◆ Possibilité de valider un/des CCP suite à la délibération du jury
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/35227>
- ◆ Code RNCP : 35227
- ◆ Certificateur : Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion (date de décision : 15/10/2020)
- ◆ Code Certif Info : 109489



Agrément

- ◆ DREETS

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Réparer les équipements du châssis des véhicules et des remorques soumis aux visites réglementaires (Contenus spécifiques CCP n°3)	196 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réparer les liaisons et les organes mécaniques des équipements du châssis <ul style="list-style-type: none"> - Train AV et Ponts - Train AV, composition d'un essieu avec les roues indépendantes - Train AV, les angles de direction - Direction assistée - Les différents essieux et ponts directeurs sur un poids lourd - Essieux directionnels pilotés - La Suspension Mécanique, pneumatique, pneumatique électronique - Correction contrôle géométrie - Cours sur les ralentisseurs ▪ Réparer les systèmes hydrauliques des équipements et du freinage <ul style="list-style-type: none"> - Symboles hydrauliques et schémas - Les composants des circuits hydrauliques - Contrôle de la pression - Freinage hydraulique - Assistance de direction - Commande d'embrayage hydraulique - Technologie des hayons élévateurs ▪ Réparer les systèmes pneumatiques de freinage et de servitude <ul style="list-style-type: none"> - Généralité du freinage des véhicules industriels, réglementation CE, les valves et les circuits - Prises de pressions, échange de plaquettes, ABS, ASR - Révision freinage EBS - Composition et fonctionnement du freinage pneumatique conventionnel, normes et codification, la réglementation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Atelier

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Evaluer les compétences en Cours de Formation (ECF)	28 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les Evaluations en Cours de Formation (ECF) ont pour objectif de : <ul style="list-style-type: none"> - Permettre au candidat de se situer par rapport aux attendus de la formation - Permettre au candidat d'être acteur de sa progression - Permettre au formateur d'identifier les points à améliorer - Familiariser le candidat avec les modalités d'évaluation du titre professionnel - Permettre au jury de mesurer l'investissement individuel des candidats 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Atelier

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Bilan et synthèse du stage	3 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
7	Evaluer les compétences dans le cadre de la session d'examen du titre professionnel (Evaluation finale)	35 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selon le référentiel d'examen du titre professionnel visé 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Selon référentiel d'examen