<u>MÉTIERS DE LA MAINTENANCE</u>

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VÉHICULES OPTION VÉHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

ACCÈS FORMATION ET TARIFS:

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation Continue*

Financements par l'OPCO d'entreprise. *Contactez-nous pour un devis.

DÉLAI ET MODALITÉ D'ACCÈS:

Date de rentrée : Septembre

Pré requis :

16 ans ou 15 ans en sortie de 3ème

Le titulaire d'un CAP peut préparer le Bac Pro en 2 ans seulement

Durée: 2 ou 3 ans

Date d'inscription maximum : Décembre

PROGRAMME DE FORMATION:

Volume d'heures en entreprise :

En 2 ans: 1864 heures environ En 3 ans: 2971 heures environ Volume d'heures en formation :

En 2 ans: 1350 heures environ En 3 ans: 1850 heures environ

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

- Pouvoir effectuer la maintenance et le contrôle des performances des véhicules de transport routier
- Étre capable d'assurer l'intervention, le diagnostic, la réparation, les réglages et le contrôle
- Pouvoir donner un conseil technique auprès des intervenants
- Assurer l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs
- Savoir la communication avec les services de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

- Une formation alternée entre l'entreprise et le Centre de Formation
- Suivi pédagogique par l'équipe enseignante et le référent
- Des formations appliquées aux métiers avec mise en situation sur plateaux
- Visites en entreprise

MODALITÉ D'EXAMENS:

- Diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 4
- En présentiel
- Selon le référentiel d'examen : Épreuves ponctuelles finales

DÉBOUCHÉS:

Le technicien d'atelier peut travailler dans le service après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents), dans un garage indépendant et dans un atelier de maintenance d'entreprises de transport routier, de voyageurs ou d'une administration publique.



les constructeurs.





Au cours de sa formation, le futur technicien acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaires pour effectuer la maintenance et les réparations en conformité avec les cahiers des charges fournis par

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure









ARDENNES MAINTEN	AUBE ANCE VÉ	MARNE HICULES D	HAUTE- MARNE E TRANSPOR	ACCÈS FORMATION T ROUTIER
	1			APP, CP, FC
	1			APP, CP, FC
	1			APP, CP, FC
			11002	ARDENNES AUBE WARNE

APP: Contrat d'apprentissage / CP: Contrat de professionnalisation / FC: Formation continue

TAUX DE RÉUSSITE AUX EXAMENS SESSION 2025 : 66,67 %

TAUX D'INSERTION ET DE POURSUITE D'ÉTUDES : 100 %



ACCESSIBILITÉ

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite ; pour toute demande spécifique, notre référent handicap est à votre disposition.

NOS CENTRES:

ARDENNES

129 avenue Charles de Gaulle 08008 Charleville Mézières Cedex 03 24 33 02 24 contact@almea-formations-08.fr

AUBE

9 rue Robert Keller 10151 Pont Sainte Marie Cedex 03 25 81 08 01 contact@almea-formations-10.fr

MARNE

32 rue Benjamin Franklin 51016 Châlons-en-Champagne Cedex 03 26 69 25 85 contact@almea-formations-51.fr

HAUTE-MARNE

1 rue Albert Camus 52904 Chaumont Cedex 9 03 25 35 09 09 contact@almea-formatio<u>ns-52.fr</u>

www.almea-formations.fr

