

CAP MAINTENANCE DES VÉHICULES AUTOMOBILES OPTION: VÉHICULES LÉGERS

Diplôme de niveau 3

Lieu de la formation

CFAie Val-de-Reuil

Admission

- Période de rentrée en septembre (à titre indicatif).
- Possibilité d'entrée en formation tout au long de l'année
- Une session d'examen par an -Passation des épreuves en juin

Accessibilité / Handicap

- Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap
- Des aménagements individuels sont étudiés en fonction des besoins et des situations
- 2 référentes Handicap

Les moyens humains

- Equipe de 90 formateurs
- 2 accompagnatrices socioprofessionnelles
- 1 référent mobilité européenne

Les moyens matériels

- 14 000 m² de locaux dont un internat et un self
- 48 Salles de cours
- 23 Laboratoires techniques dont 2 ateliers dans le pôle dédié
- · à la mécanique automobile
- 1 Centre de ressources
- 1 Amphithéâtre



TYPE DE FORMATION

Modalités et durée de la formation

- Formation accessible par la voie de l'apprentissage et de la formation continue
- 2 ans en alternance (400 heures de formation par an)
- Rythme de la formation dans le cadre de l'alternance : 2 semaines en entreprise, 1 semaine au CFAie adaptable selon calendrier
- Aménagement possible du rythme et de la durée dans le cadre de l'individualisation des parcours
- Formation par apprentissage gratuite pour les apprentis
- Formation continue : nous consulter pour les possibilités de prise en charge

Niveau d'entrée et pré-requis

- Être âgé de 16 à 29 ans au moment de la signature du contrat d'apprentissage (15 ans sous certaines conditions)
- Niveau de 3ème Aucun diplôme exigé



LES PERSPECTIVES - LE PARCOURS

Poursuites de formation

- Bac Pro Maintenance des Véhicules
 Option A: Voitures Particulières en 2 ans
- Titre à finalité professionnelle Réceptionnaire Après-Vente (RAV : post Bac Pro)
- Titre à finalité professionnelle de Technicien Expert Après-Vente Automobile (TEAVA : post Bac Pro)

Types d'emplois et débouchés

L'employé en mécanique est chargé de l'entretien et de la réparation des voitures :

- · Le contrôle, démontage et remplacement des pièces défectueuses
- · Les réglages sur les systèmes mécaniques, électriques
- Les interventions de maintenance préventive et corrective dans le cadre de l'entretien courant et/ou périodique des véhicules en utilisant la documention technique et les appareils de mesure
- Le respect des procédures liées à la qualité, la sécurité et l'environnement Dans les concessions automobiles, chez des réparateurs multimarques, dans les centres automobiles, dans les ateliers de service rapide.

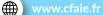
Nos indicateurs

- Taux de réussite aux examens : 87,7%
- Taux net de rupture : 22,2%
- Taux de poursuite d'études : 55,6%
- Insertion professionnelle: 75%
- Taux de satisfaction global CFAie: 96,5%

Chiffres 2025

Enquête Seine 2024 cohorte 2023 à 12 mois















Objectifs

- Préparer aux épreuves professionnelles définies par le référentiel d'examen, en prenant en compte le profil de l'apprenant
- · Accompagner les apprentis dans leur insertion professionnelle dans le diplôme préparé
- · Accompagner chaque apprenant dans le développement de son identité sociale et citoyenne

Les qualités requises

- Être accueillant, à l'écoute et souriant
- Être autonome
- Faire preuve d'analyse et de logique

- Être manuel
- · Être méthodique et organisé

Modalités de certification

- Contrôle ponctuel
- Dates d'examen fixées par l'Education Nationale, convocation et notes envoyées par le Rectorat
- Dispense possible en fonction des diplômes déjà acquis
- · L'examen s'obtient après la validation de l'ensemble des blocs de compétences

Méthodes pédagogiques

- Méthodes pédagogiques variées, axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et pratiques
- Formation en présentiel / distanciel
- · Accompagnement individualisé, adapté aux acquis de l'apprenant

Programme de la formation et compétences visées

Enseignement professionnel

Enseignement pratique:

- Préparation d'une intervention de maintenance
- Réalisation d'intervention sur véhicule

Technologie / analyse fonctionnelle et structurelle

Enseignement général

- Français, Histoire-Géographie et enseignement moral et civique
- Mathématiques, sciences-physiques et chimiques
- · Prévention santé et environnement
- Anglais
- · Education physique et sportive

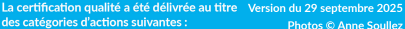




Photos © Anne Soullez







- actions de formation
- actions de formation par apprentissage











