

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 70 formateurs
- 2 accompagnatrices socio-professionnelles
- 1 référente mobilité européenne

Les moyens matériels

- 14 000 m² de locaux dont un internat et un self
- 48 Salles de cours
- 23 Laboratoires techniques
- 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
- 3 ans en alternance (500 heures de formation en 1ère année, 675 en 2ème année, 675 en 3ème année) ou 2 ans après un CAP Maintenance des Véhicules Automobiles - option voitures particulières
- Rythme de la formation dans le cadre de l'alternance : 2 semaines en entreprise, 1 semaine au CFAie en Seconde ; 1 semaine en entreprise, 1 semaine au CFAie en Première et terminale
- 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 nécessaire pour le bac pro en 3 ans
- CAP Maintenance des Véhicules Automobiles - option voitures particulières pour un bac pro en 2 ans



LES PERSPECTIVES – LE PARCOURS

Poursuite de formation

- Titre Professionnel de Technicien Expert Après-Vente Automobile (TEAVA) en 1 an
- BTS Moteurs à combustion interne
- BTS Maintenance des véhicules option A voitures particulières

Type d'emploi et débouchés

Le/la titulaire du BAC pro Maintenance des Véhicules Automobiles - option voitures particulières, exerce une activité de technicien(ne) de maintenance des véhicules. Comme du mécanicien(ne) confirmé(e), il/elle est chargé(e) :

- Des diagnostics sur des systèmes simples et complexes, aux niveaux mécaniques et électroniques, pour l'entretien et/ou les pannes
- La préparation et la réalisation des réparations
- La gestion de la relation client (accueil - information - conseil technique)
- 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 : 81%
- Taux de poursuite d'études : 11%
- Taux net de rupture : 11%
- Insertion professionnelle : 82%

Chiffres 2020 (CFAie - Enquête Seine cohorte 2019 à 7 mois)



Objectif

Préparer aux épreuves professionnelles définies par le référentiel d'examen, en prenant en compte le profil de l'apprenant.

Les qualités requises

- Être accueillant, à l'écoute et souriant
- Être autonome
- Faire preuve de rigueur et de patience
- 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

Enseignements professionnels

- Technologie
 - Analyse préparatoire à une intervention
- Pratique
 - Réalisations d'interventions sur véhicules
 - Diagnostic d'un système pilote
- Economie-gestion
- Prévention santé et environnement



Enseignement général

- Français-histoire géographie et enseignement moral et civique
- Mathématiques-sciences physiques et chimiques
- Langue vivante
- Arts appliqués et culture artistique
- Education physique et sportive

