

## 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 80 formateurs
- 2 accompagnatrices socio-professionnelles
- 1 référent.e mobilité européenne

## Les moyens matériels

- 14 000 m<sup>2</sup> de locaux dont un internat et un self
- 48 Salles de cours
- 23 Laboratoires techniques dont 2 ateliers dans le pôle dédié
- 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 1<sup>ère</sup> année, 675 heures en 2<sup>ème</sup> année, 675 heures en 3<sup>ème</sup> 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 3<sup>ème</sup> - 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 de Technicien Expert Après-Vente Automobile (TEAVA) en 1 an
- Titre de Réceptionnaire Après-Vente (RAV) en 1 an
- BTS Moteurs à combustion interne
- BTS Maintenance des Véhicules option A voitures particulières

### Types d'emplois 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 le mécanicien(ne) confirmé(e), il/elle est chargé(e) :

- Des diagnostics sur des systèmes simples et complexes, aux niveaux mécanique et électronique, pour l'entretien et/ou les pannes
- La préparation et la réalisation des réparations
- La gestion de la relation client (accueil, information, conseils techniques)
- 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 : 87,9%
- Taux net de rupture : 14,6%
- Taux de poursuite d'études : 42,1%
- Insertion professionnelle : 81,8%
- Taux de satisfaction global CFAie : 91%

Chiffres 2023

Enquête Seine 2022 cohorte à 7 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 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

### Enseignement professionnel

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



### Enseignement général

- Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique
- Mathématiques, sciences-physiques et chimiques
- Prévention santé et environnement
- Anglais
- Arts appliqués et culture artistique
- Education physique et sportive

