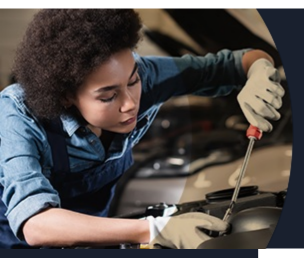




AUTOMOBILE



BTS MAINTENANCE DES VÉHICULES OPTION A : VOITURES PARTICULIÈRES

Niveau BAC+2 (Niveau 5)

Une formation CCI HAUTS-DE-FRANCE proposée à

NOGENT-SUR-OISE

Pré-requis

Baccalauréat

Durée et rythme

2 ans

une semaine en centre / une semaine en entreprise

Voie de formation

Contrat d'Apprentissage Contrat de Professionnalisation Statut Etudiant' Autres conventions**

Tarif de la formation

Finançable et rémunérée***

*proposé par certains de nos établissements

** CPF, VAE, PRO-A, Dispositif de Reconversion Professionnelle ***Financements selon les critères d'éligibilité aux dispositifs

Objectifs de la formation

Effectuer un diagnostic complexe Réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes Organiser la maintenance Assurer la relation client

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES:

100% Présentiel

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES:

Face-à-face pédagogique Plateforme e-learning

Les tde la formation

Aide à la recherche d'entreprise d'accueil Formation concrète avec de nombreux cas pratiques Des compétences concrètes facilement transposables en entreprise Atelier - Pôle Excellence Automobile

Perspectives et débouchés

Technicien diagnostic et maintenance -Réceptionnaire après-vente - Conseiller technique -

Modalités et délai d'accès

MODALITES

Dossier d'inscription Entretien

DÉLAI

Entrées / sorties permanentes

Chef d'équipe atelier, Gestionnaire d'atelier -Conseiller technique « hotline » pour un constructeur ou un équipementier -

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles et/ou contrôle en cours de formation en CFA et en entreprise

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Contactez-nous pour une étude de vos besoins.

Retrouvez toutes nos formations sur : laho-formation.fr

Envie d'en savoir plus sur cette formation?

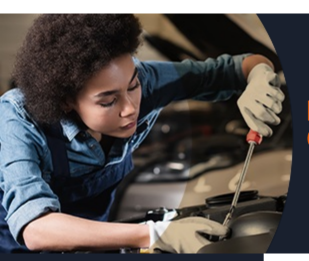
Contactez-nous aux numéros et mails au verso de ce document.







AUTOMOBILE



BTS Maintenance des véhicules Option A : Voitures particulières

Vos centres

NOGENT-SUR-OISE 03.44.55.99.00

Programme de la formation

Bloc 1 - Analyse des systèmes et contrôle des performances

- Décrire le fonctionnement d'un système
- Identifier les grandeurs d'entrée/ sortie d'un système
- Caractériser les performances d'un système

Bloc 2 - Gestion d'une intervention - Relation client

- Proposer des solutions économiquement adaptées
- Appliquer les mesures de prévention adaptées
- Accompagner techniquement les collaborateurs
- Appliquer la relation service client (y compris en anglais)

Bloc 3 - Intervention sur véhicule

- Valider le dysfonctionnement
- Emettre les hypothèses liées aux symptômes
- Déterminer les éléments défaillants
- Organiser l'intervention
- Remettre en conformité, régler, paramétrer
- Valider la qualité de l'intervention

Bloc 4 - Connaissances de l'entreprise

- Gérer les équipements nécessaires aux interventions
- Planifier et gérer les interventions
- Échanger avec des professionnels en interne et en externe

Bloc 5 - Mesures et analyse

- Effectuer des mesures, des essais
- Collecter les données techniques

86%
DE REUSSITE AUX EXAMENS

88%

DE TAUX DE SATISFACTION

