

# TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) ELECTROMECHANICIEN(NE) AUTOMOBILE

Mis à jour le 12 avril 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

- être engagé(e) dans un parcours d'insertion,
- maîtriser les compétences de base,
- faire preuve de motivation pour le métier de technicien(ne) électromécanicien(ne) automobile,
- être mobile géographiquement,
- Permis B exigé ou en cours d'obtention.

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Demandeurs d'emploi

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

1813 heures

## Durée en entreprise

210 heures

## Validation

Obtention du TP Technicien(ne)  
Electromécanicien(ne) Automobile  
(Diplôme de niveau 4).

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

- Validation par un jury des CCP qui composent le Titre

## Objectifs professionnels

Objectifs de la formation :

Obtenir le Titre Professionnel TECHNICIEN(NE)  
ELECTRO-MÉCANICIEN(NE) AUTOMOBILE.

Acquérir les compétences professionnelles techniques et comportementales indispensables pour exercer le métier de Technicien(ne) Electromécanicien(ne) Automobile

Objectifs pédagogiques :

Être capable d'intervenir sur les véhicules particuliers ou utilitaires de moins de 3.5 tonnes, d'effectuer le diagnostic des dysfonctionnements, la maintenance préventive et corrective des systèmes mécaniques, électriques, électroniques et informatiques des automobiles.

## Contenu

- Accueil / Intégration
- Accompagnement du parcours : Remise à niveau – Appui pédagogique/Soutien personnalisé – Coaching (selon les besoins)
- Effectuer l'entretien périodique et remplacer les pièces d'usure courantes
- Intervenir sur un circuit de climatisation automobile
- Réparer les systèmes de liaison au sol, de direction et de transmission
- Diagnostiquer les systèmes de liaison au sol, de direction et de transmission
- Effectuer le diagnostic de la motorisation thermique des véhicules automobiles et la maintenance de ses équipements périphériques
- Effectuer le diagnostic, la pose et la réparation des équipements et accessoires électriques de confort et de sécurité des véhicules automobiles
- Effectuer le diagnostic et la maintenance d'un système de traction électrique de véhicule électrique ou hybride
- Période en entreprise
- Certification (préparation à la rédaction du dossier professionnel)
- Techniques de recherche d'emploi et accompagnement à l'emploi

## Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques et pratique en ateliers.

Individualisation des contenus en fonction du niveau et de la progression des apprenants.

## Profil des intervenants

Enseignants certifiés de l'Education Nationale

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Méthodes pédagogiques

Les modules s'enchaînent simultanément selon une progression pédagogique élaborée par l'équipe pédagogique et/ou dictée par la

# TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) ELECTROMECHANICIEN(NE) AUTOMOBILE

Professionnel Technicien(ne)  
Electromécanicien (ne)  
Automobile.

• Le jury du titre est désigné par les Unités Départementales (UD) de la DREETS – Il est composé de professionnels du métier concerné par le titre (Art. R338-6 du Code de l'Education)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

## Nombre de participants

10 participant(e)s maximum

## Entrée et sortie permanente

Non

## Codes réglementaires

- CodeRNCP:38295Active  
Ministère du travail, de la santé et de la solidarité  
arrêté du 25/03/2005  
modifié le 30/09/2023
- Formacode : 23637 :  
Mécanique automobile
- CodeNSF:252r:Entretien  
et réparation des  
automobiles, cycles et  
motocycles, véhicules  
industriels,engins agricoles  
et de chantiers; Entretien,  
maintenancer, réparation de  
moteurs thermiques et de  
machineries de navire
- Code ROME : I1604 -  
Mécanique automobile et  
entretien de véhicules

réglementation

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme préparé – salles de cours équipées – salle informatique équipées d'ordinateurs connectés à internet.

## Durée

Volume global : 2023 heures ;  
Heures d'enseignement : 1813 heures ;  
Heures en entreprise : 210 heures ;  
Volume horaire par semaine : entre 30 et 35 heures

## Délais et modalités d'accès

Dates de formation ou voir calendrier

## Financements possibles

TARIF

Parcours complet : 36 260 € / personne

MODALITES DE FINANCEMENT

Financement Pole-Emploi  
Parcours Individualisé / sur mesure, proposition tarifaire sur demande

## Poursuite de parcours

EQUIVALENCES et PASSERELLES :  
Aucune correspondance

SUITE DE PARCOURS :  
BTS Maintenance des véhicules option A

DÉBOUCHÉS :  
Technicien(ne)expert,conseiller(ère)technique,technicien(ne)électricien(ne)  
électronicien(ne) en maintenance automobile.

## Référent handicap

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nos référent(e)s handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## CONTACT RÉFÉRENTS HANDICAP ET MOBILITÉ

Référent(e) handicap :  
referent.handicap@gretasudchampagne.com

# TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) ELECTROMECHANICIEN(NE) AUTOMOBILE

Référent(e) mobilité :  
referent.mobilite@gretasudchampagne.com

## Réseau

- GRETA CFA Sud Champagne
- 12, avenue des Lombards  
10000 Troyes
- contact@gretasudchampagne.com
- 03 25 71 23 80
- www.gretasudchampagne.com
- SIRET : 191 000 256 000 39
- Numéro d'activité : 21 10 P000 310 (Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat)