

Reconversion professionnelle vers le métier de « **Electronicien Automobile** »

Dans le cadre de ses projets de reconversions professionnelles pour l'année 2025-2026, l'AHK Tunisie, à travers son département CORP et en collaboration avec GIZ Tunisie, se propose d'offrir une reconversion professionnelle pour le métier de « **Electronicien Automobile** » sur la région du Sahel (**Sousse, Monastir, Mahdia**).

Cette reconversion **gratuite** s'insère dans le cadre de nos démarches d'insertion professionnelle.

Présentation du métier :

L'**électronicien automobile** est un spécialiste des systèmes électriques et électroniques embarqués dans les véhicules. Il intervient sur le diagnostic, la réparation et la mise au point des composants électroniques : calculateurs, capteurs, ABS, climatisation, systèmes de navigation, caméras, etc.

Avec l'évolution rapide des technologies (voitures électriques, connectées, hybrides), ce métier devient de plus en plus stratégique dans le secteur automobile.

Perspectives d'embauche :

L'électronicien peut travailler dans :

- Des garages ou ateliers spécialisés,
- Des centres techniques automobiles,
- Des concessions de grandes marques,
- Ou chez les équipementiers et sous-traitants de l'industrie automobile.

Profil requis :

Le candidat idéal pour cette reconversion possède les qualités et compétences suivantes :

- Rigueur et esprit logique
- Sens de l'observation et autonomie
- Capacité à suivre l'évolution technologique
- Travail en équipe et respect des normes de sécurité
- Intérêt marqué pour la mécanique et la technologie
- Aisance manuelle
- Niveau académique minimal d'un BTP d'une filière technique

Evolution de carrière :

Avec de l'expérience et des formations complémentaires, un électronicien automobile peut évoluer vers les postes suivants :

- Chef d'équipe ou responsable atelier ;
- Diagnosticien expert ;
- Formateur technique ;

Ou bien s'installer en tant qu'indépendant (garage spécialisé).

Déroulement de la formation :

Le programme de la formation sera autour de 2 axes principaux :

- Une formation technique
- Une formation en Soft Skills, un coaching carrière et un coaching théâtral

La formation technique inclura les modules suivants :

- Électricité automobile de base
- Composants électroniques en automobile
- Systèmes d'injection et gestion moteur
- Systèmes électroniques embarqués
- Réseaux de communication automobile (can, lin)
- Diagnostic électronique avancé et maintenance préventive
- Systèmes d'aide à la conduite et connectivité
- Véhicules hybrides et électriques

Clôture de l'appel à candidature :

Cet appel à candidature prendra fin le **24/08/2025**

Comment postuler ? :

Pour postuler à cet appel à candidature merci de remplir le formulaire en cliquant sur le lien suivant :

<https://corptn.limesurvey.net/249717?lang=fr>