



CQP

DÉPANNEUR REMORQUEUR CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le dépanneur remorqueur diagnostique, dépanne et parfois répare sur place des véhicules lourds (tracteurs routiers, remorques, porteurs, véhicules utilitaires ou de transport de passagers : bus et cars).



Durée de la formation

1 AN

2 semaines en entreprise
1 semaine à Technopolys



Temps de formation à Technopolys

498 h

Dont 428h au CFA et 70h d'auto
école (permis C accéléré)
Habilitation B2XL opération
batterie



Rémunération de l'alternant

Selon barème en vigueur;

Public :

- Titulaire du Permis B
- Titulaire d'un CAP Maintenance des véhicules ou conduite routière avec minimum 3 ans d'expériences professionnelles
- Titulaire d'un BAC PRO Maintenance des véhicules ou conduite routière

Métiers visés :

- Dépanneur remorqueur



LES MODALITÉS DE FORMATION

Référentiel officiel des diplômes d'état

- CQP Dépanneur Remorqueur

POURSUITE DE FORMATION

- Vie professionnelle

ACTIVITÉS

- Répondre à l'appel d'un chauffeur dont le véhicule est en panne ou accidenté.
- Identifier le type de véhicule et établir un pré-diagnostic afin d'apporter l'outillage nécessaire.
- Effectuer la mise en sécurité autour du véhicule afin d'intervenir sur place ou de remorquer le véhicule.

Grille de salaire contrat de professionnalisation

Niveau de formation	Moins de 21 ans	De 21 à 25 ans inclus	26 ans et plus (Inscrit au Pôle Emploi)
Diplôme inférieur au bac ou niveau IV	55% du SMIC 923,42€	70% du SMIC 1175,27€	Salaire le plus élevé entre 100% du SMIC (1678,95€) ou 85% du salaire minimum conventionnel de l'emploi occupé
Diplôme supérieur ou égal au Bac	65% du SMIC 1091,32€	80% du SMIC 1343,16€	

LES CONDITIONS D'INSCRIPTION

Nous faisons connaissance

- Remplir le dossier d'inscription
- Entretien éventuel
- Attestation de l'entreprise

Vous recherchez une entreprise

- Validation de la candidature
- Signature du contrat

Convocation pour la rentrée

- Calendrier de la formation
- Début de la formation



04.79.65.04.90



formation.auto@technopolys.fr

TECHNOPOLYS.FR