



TRANSPORT

LE SAVIEZ-VOUS ?



1 Source: Étude de recherche My College Options[®]/ACTE (2016). L'échantillon national comprend 40.192 élèves du CTE du lycée, 2 Jacobson et Mokher, Études de la Floride sur les carrières et l'enseignement technique, 2014, tel que cité dans le rapport final de l'évaluation nationale du CTE de 2014, 3 NRCCUA[®] et ACTE 2016, 4 Schneider 2013, Mesures des universités.

TECHNICIEN AUTOMOBILE

(Filière de 2 ans)

*Crédit articulé par l'intermédiaire de l'Université communautaire du Comté de Baltimore**

Vous aimez travailler sur les voitures ou vous vous intéressez à leur fonctionnement ? Si vous rejoignez le parcours de technicien automobile, vous utiliserez des outils de diagnostic de pointe et du matériel spécialisé pour apprendre la théorie et ensuite appliquer ce que vous avez appris aux tâches de l'atelier automobile. Vous explorerez les principaux systèmes des automobiles actuelles et apprendrez comment diagnostiquer et réparer les problèmes. Des freins et de la suspension/direction aux ordinateurs et aux diagnostics, vous apprendrez les aspects de l'entretien et de la réparation des principaux domaines du Programme national de formation des techniciens automobiles (NATEF). Cette filière offre une certification de l'industrie.

Cours de spécialisation pour les techniciens automobiles :

11^e ANNÉE

- Technicien automobile 1

12^e ANNÉE

- Technicien automobile 2
- Académie technique - Apprentissage en milieu du travail

TECHNICIEN EN CARROSSERIE AUTOMOBILE/RÉPARATION DES COLLISIONS

(Filière de 2 ans)

*Crédit articulé par le biais de l'Université technologique de Pennsylvanie***

Vous aimez travailler avec vos mains pour résoudre les problèmes et réparer les automobiles ? Dans le parcours de carrosserie automobile/technicien en réparation de carrosseries, vous apprendrez à diagnostiquer et à réparer les véhicules endommagés à la suite de collisions, de corrosion et d'usure. Vous acquérez également une expérience pratique en travaillant dans un laboratoire où vous utiliserez des outils électriques et manuels pour réparer ou remplacer des pièces de carrosserie, et vous effectuerez des travaux de peinture en utilisant des technologies de pointe. En tant que carrossier débutant, vous aurez les compétences de base pour vous adapter à l'évolution constante de l'industrie automobile dans un atelier de carrosserie professionnel. Cette filière offre une certification de l'industrie

Cours de spécialisation pour les techniciens en carrosserie automobile et en réparation de collisions :

11^e ANNÉE

- Réparation de carrosserie automobile 1

12^e ANNÉE

- Réparation de carrosserie automobile 2
- Académie technique - Apprentissage en milieu du travail

* La certification est reconnue par la Fondation nationale des techniciens de l'automobile (NATEF) et la NA3SA Électricité/électronique, suspension et freins de direction (ICAR).

** La certification est reconnue par la Fondation nationale des techniciens de l'automobile (NATEF) et NA3SA Analyse non structurée et réparation des dommages (ICAR).

Éventuelles filières d'études universitaires



- Technologie automobile
- Gestion de la technologie automobile
- Technologie de la carrosserie automobile
- Ingénierie

Carrières possibles



- Technicien automobile
- Technicien de la carrosserie automobile
- Technicien des petits moteurs
- Mécanicien diesel



Département de la Carrière et de l'Éducation Technique

cte.programs@pgcps.org 301.669.6012

Pour des informations spécifiques au programme

www.pgcps.org/cte

Les systèmes des Écoles publiques du comté de Prince Georges ne font pas de discrimination sur la base de la race, la couleur, la nationalité d'origine, le sexe, le handicap, ou l'âge dans ses programmes et activités et donne un accès égal aux groupes de jeunes désignés.



@pgcpscte



[youtube.com/user/pgcpsvideo](https://www.youtube.com/user/pgcpsvideo)