



Licence Professionnelle >>
**Maintenance et Technologie -
Technologies Avancées Appliquées
aux véhicules**
Bac +3



Métiers visés

- Encadrement dans tous les secteurs relevant de la filière automobile, nouveaux métiers liés aux technologies émergentes utilisées dans les véhicules, promotion des technologies avancées appliquées aux véhicules

Compétences principales

- Connaître toutes les technologies d'un véhicule moderne dans les processus de conception, de développement et d'industrialisation d'un produit ou d'un ensemble de ce véhicule
- Consolider des compétences professionnelles à travers la conduite de projets en relation avec le milieu industriel

Pré-requis

- Bac+2

Alternance

- Durée de la formation en apprentissage : 1 an
- 1 mois à l'IUT / 1 mois en entreprise

Statistiques :

Taux d'obtention du diplôme : 100% (2018 - 2019)
Taux de poursuite d'études : 100% (2018 - 2019)
Taux d'interruption en cours de formation : 0% (2019 - 2020)
Taux d'insertion professionnelle : 0% (2018 - 2019)

Formation accessible aux apprenti·e·s en situation de handicap :
Oui

Coût de la formation :
Niveau de prise en charge par les OPCO (gratuit pour les apprenti·e·s)

Suite de parcours, blocs de compétence et équivalence passerelle :
Voir site de l'établissement

Lieu de formation



IUT de Poitiers
Site de Poitiers (86)