

Filière : Génie Mécanique



Sigle : PRAUTE

Option : Production automobile et technologie

Niveau : Master

Prérequis : Généralement un diplôme universitaire qualifiant pour un emploi en tant que baccalauréat en production automobile, production et technologie automobiles, ou un programme d'études avec un contenu équivalent

Débouchés :

Les diplômés peuvent être employés dans des entreprises nationales et internationales.

Ceux-ci incluent par exemple les domaines d'activité suivants :

- Ingénierie automobile, mécanique et industrielle
- Industrie des fournisseurs en tant qu'ingénieur d'exploitation et de production
- Planification, développement, planification de projet, installations d'exploitation et de production dans l'industrie automobile avec des tâches d'ingénierie
- Société logistique de commerce et d'exportation
- Banques (domaine de compétence technique), associations professionnelles, cabinets de conseil,
- Établissements d'enseignement et de formation et instituts de recherche

Description :

La production d'automobiles et l'industrie en amont et en aval sont d'une grande importance pour l'Afrique en tant que site économique. Les entreprises de fabrication et de services, notamment pour l'automobile et l'industrie des fournisseurs, exigent de plus en plus des compétences techniques et d'ingénierie hautement qualifiées, Personnel pour le déploiement à la maison et à l'étranger. Les diplômés de la production automobile sont dans la capacité à planifier des produits et des systèmes de production complexes dans l'industrie automobile et sous-traitante, projeter, fabriquer, exploiter et acquérir. Le cours comprend les domaines de la production automobile et de l'ingénierie automobile.

Lors du choix en ingénierie automobile, un double diplôme international est requis deux universités européennes renommées possibles. De plus amples informations sont disponibles auprès de la chaire pour les lecteurs de véhicules alternatifs.

En tant qu'étudiant en production automobile, je suis très intéressé par la technologie de production ainsi que la conception de produits et de processus.