



AUTO



MOTO



TRANSPORT
ROUTIER



APPRENTISSAGE

LICENCE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

La Licence générale (niveau 6) Sciences pour l'ingénieur (SPI) est une Formation scientifique généraliste et technologique orientée automobile. Elle prépare aux formations de niveau master et ingénieur. Elle permet de consolider les acquis en mathématiques et sciences pour mieux appréhender les nouvelles technologies (électronique, connectivité, maintenance avancée, analyse des systèmes...)

+ LES + DE LA FORMATION

- Alternance
- Tutorat académique et d'entreprise
- Pédagogie adaptée

➔ PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- Accès à la vie active
- Poursuite d'études : ingénieur mécatronique ingénierie des process d'assistance aux véhicules, Master, cycle ingénieur



CONDITIONS D'ACCÈS

Après un BAC + 2 validé des secteurs industriels (maintenance des véhicules, maintenance industrielle, motorisations toutes énergies...)

DURÉE DES ÉTUDES

600 heures de formation
1 an en contrat d'apprentissage
32 semaines en entreprise / **20 semaines** en Centre de formation

CONTENU DE LA FORMATION

- Communication professionnelle
- Connaissances du milieu professionnel
- Enseignements scientifiques
 - Mathématiques
 - Physiques
 - Programmation
 - Electricité-Electronique.
- Anglais
- Projet tutoré académique

« Passionné par les évolutions de l'auto, de la moto ou du véhicule de transport routier tant au niveau technique qu'à celui des services accompagnant l'utilisation d'un véhicule, je souhaite intégrer la formation d'ingénieur GARAC-CNAM. Pour cela, j'ai préparé une licence SPI Sciences pour l'ingénieur afin de faciliter ma poursuite d'études dans ce secteur »

Antoine

MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLÔME

Contrôle continu, soutenance d'un projet tutoré académique, validation des séquences professionnelles avec rapport d'activité

Pour plus d'informations,
voir notre site internet
www.garac.com



GARAC
CAMPUS NATIONAL

GARAC
3, boulevard Gallieni BP 30004
95102 ARGENTEUIL CEDEX
Tél. : 01 34 34 37 41
www.garac.com