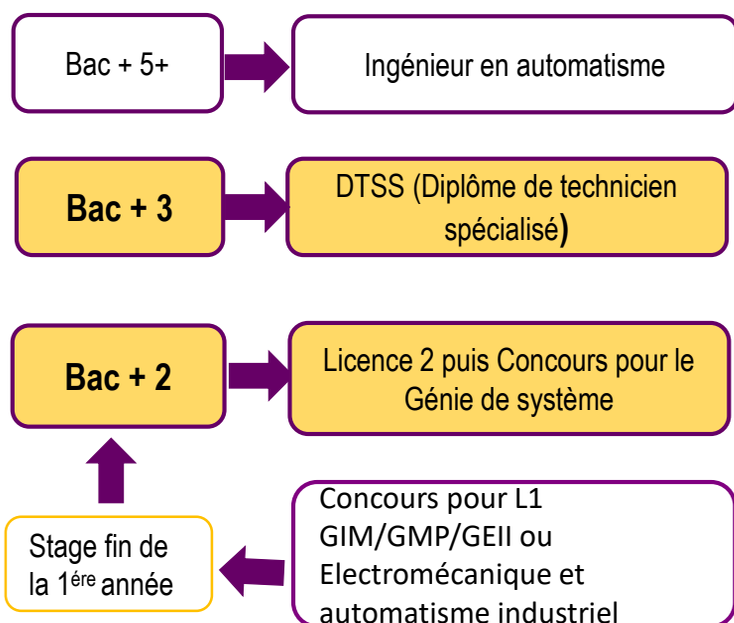


Ingénieur automaticien



Portrait de Mr Yanik GROEME: Head of Technical and Maintenance department chez FOOD and BEVERAGE Antananarivo.

«Le métier d'un automaticien permet de rendre automatique toute installation sans intervention humaine, cela grâce à un automate programmable. En tant que technicien de maintenance, on a le pouvoir d'entrer dans tout domaine industriel parce que c'est très ouvert. Dans l'industrie très récente, tout est automatisé et contrôlé par l'ordinateur. Je peux dire que le métier d'un automaticien est recherché car indispensable dans l'industrie actuelle. »



Formation

Les recruteurs préfèrent un bac+2.
DTS GEII - génie électrique et informatique industrielle,
DTS GIM - génie industriel et maintenance,
DTS GMP - génie mécanique et productique-Licence en automatisme industriel
Électromécanique et automatisme industriel

Accès :

Bac séries C et D et tous les Bacs pros S, les baccalauréats technos en génie mécanique, électrique, industriel, maintenance, productique.

Compétences et qualités

Bonne capacité d'analyse et d'adaptation,
Bonnes conditions physiques et morales

Aspects positifs

Vaste champs d'opération dans tous les secteurs (agroalimentaire, bois, textile, électrique, automobile, aéronautique...)

Contraintes

Fréquent déplacement sur plusieurs usines, régions ou même pays.
l'Automaticien peut être appelé à dépanner des machines à n'importe quelles heures du jour et de la nuit.

Insertion professionnelle

Recrutement dans plusieurs secteurs de l'industrie : la chimie, le transport, les procédés industriels, le bâtiment, la gestion technique de machines du secteur tertiaire. D'autres domaines très nombreux recrutent : l'aéronautique, l'automobile, le secteur médical, etc.

Etablissements supérieurs habilités : ETS, IST, ESPA