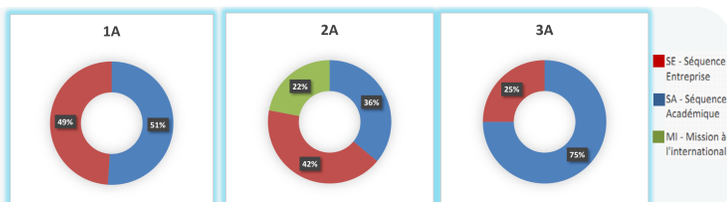


## INGÉNIEUR EN GÉNIE INDUSTRIEL PAR APPRENTISSAGE Site d'Auxerre (89)

### PROFIL DE L'INGÉNIEUR

- Former des ingénieurs maîtrisant les process afin d'optimiser l'utilisation des moyens de production et des flux d'information, dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue
- Une expertise forte est acquise selon la spécialisation choisie en industrialisation, en maintenance ou en logistique.

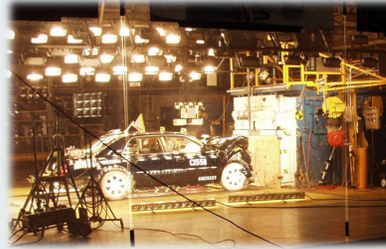
### TAUX DE PRÉSENCE ENTREPRISE/ÉCOLE



### TAUX D'INSERTION DES DIPLÔMÉS



### PROFIL DE LA FORMATION



*Chef de projet*

*Manager*

*Responsable production*



*Industrialisation*

*Qualité / Essais*

**Ingénieur en Génie Industriel**

*Responsable maintenance*



*Maintenance*



*Responsable logistique*

*Logistique*

## 2 OPTIONS PROPOSÉES EN 2<sup>ème</sup> ET 3<sup>ème</sup> ANNÉE DU CURSUS

### Industrialisation



analyse de l'existant produit/process, management de projets industriels, prospective et stratégie industrielle, investissements et sous-traitance, marketing industriel, fiabilité et sûreté des process, AMDEC process industrialisation...

### Sûreté de processus Maintenance



méthodes et coûts de maintenance, externalisation, sous-traitance et télémaintenance, fiabilité, gestion et maîtrise des risques industriels, diagnostic maintenance ...

## UN ENSEIGNEMENT EN LIEN DIRECT AVEC LES ENJEUX INDUSTRIELS, ECONOMIQUES ET PROFESSIONNELS DE L'ENTREPRISE

**Sciences de l'ingénieur** (optique et vibrations, électricité et électronique, asservissement et électrotechnique, mécanique des fluides, hydraulique, modélisation des données d'information, analyse et conception bases de données, mathématiques appliquées, probabilités et statistiques, qualité), **génie industriel** (qualité, métrologie, lean manufacturing, informatique industrielle et productique), **management** (économie et gestion, environnement juridique et social), **anglais**, **gestion de projets**

