



Physique, Electronique, Informatique,  
Robotique, Base de données, Réseaux,  
Automatisme, Télécommunications,  
Qualité, Logistique, Matériaux, Packaging  
et Conditionnement, Mécatronique, Conception mécanique,  
Productique et Développement Industriel

## Licence 3ème année Sciences du Numérique - Gestion Industrielle

**Stage**  
**IAE Savoie Mont Blanc**

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +3  
**PERIODE** Stage 8 semaines de début avril à fin mai  
**DUREE** 3 mois

### OBJECTIFS ET PRINCIPE

Cette formation dispense aux étudiants une formation équilibrant compétences managériales, organisationnelles et technologiques. La formation est spécialisée dans les domaines de l'informatique, des technologies de l'information, de la gestion de production, de l'amélioration de la performance industrielle et de la gestion de projet.

### DOMAINES DE COMPETENCES

Connaissance du produit et du process - Qualité - Gestion de production - Système d'information - Base de données - Performance industrielle - Gestion de projet - Méthodes Agiles

### EXEMPLE DE PROJETS

- Optimiser les flux logistiques à destination des ateliers de production - Mettre en oeuvre les principes de Lean Manufacturing - Diagnostiquer les points d'amélioration concernant la gestion des flux - Analyse de données et conception de tableaux de bord - Conception et réalisation d'application - Développement d'une application

### CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

### CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Sophie ARNOULT / IAE Savoie Mont Blanc - [Club-des-Entreprises.iae@univ-smb.fr](mailto:Club-des-Entreprises.iae@univ-smb.fr) - +33(0)4 50 09 24 82

### POUR EN SAVOIR + :

<https://formations-iae.univ-smb.fr/fr/toute-l-offre-de-formation/licence-XA/licence-economie-et-gestion-KGXVNWUW//sciences-du-numerique-gestion-industrielle-KGXW9H8C.html>