



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 - +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>