



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

# Master 1<sup>ère</sup> année Amélioration de la Performance Industrielle

## Stage / Alternance

IAE ANNECY

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +4  
**PERIODE** **Stage** à partir de janvier / **Alternance** de septembre à septembre  
**DUREE** **Stage** 3 mois / **Alternance** 1 an

### OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le master Amélioration de la Performance Industrielle (API) forme les futurs cadres de l'entreprise dans les domaines relatifs au pilotage des systèmes de production. Intégrant les changements induits par le numérique (Industrie 4.0), ce master permet d'acquérir la maîtrise des Systèmes d'Information (SI), des technologies associées et des outils de management autour des problématiques de gestion industrielle et d'amélioration de la performance.

### DOMAINES DE COMPETENCES

Gestion et performance industrielle - Pilotage et tableaux de bord - Industrie 4.0

### EXEMPLE DE PROJET

- Projet 5S
- Pilotage opérationnel de projet
- Définition et accompagnement pour la mise en place de procédure qualité
- Organisation des flux de production
- Introduction des nouveaux process/produits en soutien aux équipes d'industrialisation

### CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-enalternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage>,

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: [travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en](https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en)

### CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

IAE Annecy - Club-des-Entreprises.lae@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/master-XB/master-management-KGYPN5A6/amelioration-de-la-performance-industrielle-classique-et-alternance-KGYUB7ZY.html>