



Physique, Electronique,  
Informatique, Robotique, Base  
de données, Réseaux,  
Automatisme,  
Télécommunications

# Master 1<sup>ère</sup> année Système d'information et innovation numérique

## 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** 2 ans

#### OBJECTIFS ET PRINCIPE

Face à l'accélération des mutations liées aux technologies de l'information, le master Système d'Information et Innovation Numérique permet d'acquérir une double compétence en informatique et management. L'objectif est de former des spécialistes en systèmes d'information, informatique de gestion et des futurs cadres dans le domaine du management et de l'ingénierie des systèmes d'information, des systèmes numériques et systèmes de traitement de données. Le management de l'innovation numérique est un thème original de ce master.

#### 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 Anancy - 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/master-XB/master-management-KGYPN5A6/amelioration-de-la-performance-industrielle-classique-et-alternance-KGYUB7ZY.html>