



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

Master 2^{ème} année Système d'information et innovation numérique

Stage / Alternance

IAE ANNECY

NIVEAU D'ETUDE Bac +5
PERIODE **Stage** à partir de janvier / **Alternance** de septembre à septembre
DUREE **Stage** 6 mois / **Alternance** 1 an

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

Projet de solution numérique innovante - Intelligence artificielle - Analyse Big data - Management de projet - Applications mobiles - Innovation

EXEMPLE DE PROJET

- Coordonnées les phases du déploiement de nouvelles applications
- Développement d'outils numériques
- Recueil des besoins
- Mise en place fonctionnel d'un progiciel

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

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>