

ALTERNANCE

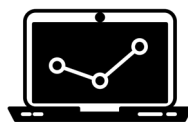


MASTER

MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE)



Deux parcours :
Business Intelligence (BI)
 et
Systèmes d'information de gestion en santé (SIGS)



Former des **cadres** pour la mise en œuvre de **méthodes et outils informatiques** pour simplifier le **management de l'entreprise**.



Dispositif de formation élaboré à partir des **besoins des entreprises** en termes de compétences.

CHIFFRES CLÉS



94% d'insertion professionnelle



11 partenariats avec des grandes entreprises



31 semaines en entreprise (alternance en M2)

LES PLUS DE LA FORMATION

- Plusieurs modalités d'apprentissage : formation **initiale**, en **alternance**, **continue** et à **distance**
- Les UE sont accessibles en **format numérique** et conçues pour **faciliter l'apprentissage autonome**

COMPÉTENCES ACQUISES

- **Méthodologiques** : maîtrise des **méthodes de conception** des SI, **compréhension** et **modélisation** des processus métier, application des méthodes de **gestion de projets** ;
- **Technologiques** : la maîtrise des **systèmes** et les **outils informatiques**, développement et **technologies Web** ;
- **Organisationnelles** : travail en équipe, planification de la production collective et respect des échéances.

CURSUS ET STAGES

- **30-40 apprenants** en formation à distance
- **40-50 étudiants** par promotion
- **Alternance** : 2 sem. en entreprise / 2 semaines en formation

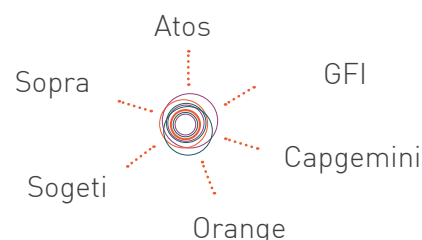
SECTEURS D'ACTIVITÉ

Entreprises du numérique

Établissements de santé

Grandes entreprises, PME

TOP PARTENAIRES



MASTER'S DEGREE COMPUTER METHODS APPLIED TO BUSINESS MANAGEMENT



Two courses :
Business Intelligence (BI) and
**Health Management Information
Systems**.



Executive training programs
for the **implementation of IT
methods** and **tools** to simplify
business management.



Training system developed
according to the **needs of the
companies** in terms of skills.

KEY NUMBERS



94% of professional integration



More than **11** large partner companies



31 weeks in company

BENEFITS OF THE TRAINING

- **Various learning modalities:** initial, sandwich course, continuing and distance education
- **Courses** are all available in **digital format** and designed to facilitate autonomous learning

LEARNED SKILLS

- **Methodological:** mastery of **IS design methods**, understanding and modeling of **business processes**, application of **project management methods**;
- **Technological:** mastery of **systems and IT tools**, development and Web technologies;
- **Organizational:** **team work**, collective production **planning** and respect of deadlines.

COURSES AND INTERNSHIPS

- **30-40** distance learning students
- **40-50** students per year
- **Sandwich course** : 2 weeks company / 2 weeks university

BUSINESS AREAS

Digital companies

Health

Large enterprises, SMEs

TOP PARTNERS

