



MASTER INFORMATIQUE

MIAGE - INFORMATIQUE DECISIONNELLE

Formation

(FI) (FA) (FC)

Le parcours MIAGE-ID a pour objectif de former des spécialistes de très haut niveau en Informatique Décisionnelle (Business Intelligence) en mettant l'accent sur les développements récents des Sciences des Données, du Big Data, et des Sciences de la Décision.



ORGANISATION

8 mois de cours

de septembre à avril

5 mois de stage

min. à partir d'avril

Rythme d'alternance

4 semaines en entreprise

2-3 semaines à l'université

25 étudiants

25 apprentis

THÉMATIQUES / ENSEIGNEMENT

Entrepôts de données

— Data Mining / Machine Learning

— Data Visualisation

— Gestion de processus métier

— Systèmes, Langages et Paradigmes pour le Big Data

— Projet en BI

+ NOS PLUS

— Environ 40% des cours sont assurés par des professionnels du décisionnel de SAS, IBM, etc...

— L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants-chercheurs de UPD et d'intervenants extérieurs reconnus dans leur domaine de compétence.

COMPÉTENCES VISÉES

- Compétences approfondies en informatique et informatique décisionnelle.
- Compétences scientifiques pour comprendre les organisations et leurs impératifs stratégiques et améliorer leur fonctionnement.
- Capacité à modéliser et résoudre des problèmes de décision à travers la maîtrise de différents outils décisionnels.

CARRIÈRE

2 MOIS

durée moyenne
de recherche d'emploi

—

100%

taux d'insertion

—

39-40K €

salaire médian

POSTES

Data scientist

—

Chef de projet BI

—

Ingénieur Big Data

—

Cadre Ingénieur d'étude

INTERNATIONAL

Le stage peut-être effectué à
l'étranger.



⊕ EN SAVOIR PLUS

Responsables du parcours :

Elsa NEGRE (FI et FC) et Cristina BAZGAN (FA)

Contact : secretariat-master2miage@@dauphine.psl.eu (FI et FC)

Contact : siham.teguia@dauphine.psl.eu (FA)

Pôle services aux étudiant.e.s

de l'Université Paris Dauphine - PSL

information.orientation@dauphine.psl.eu

Responsable CFA-AFIA :

Contact : plavagna@cfa-afia.fr



POSTULER

LES PRÉ-REQUIS

Avoir validé un Master d'informatique ou
mathématiques

Etudiants sortant d'une école d'ingénieur

PROCÉDURE D'ADMISSION

Postulez en ligne sur l'application
MyCandidature

Entretien pour les formations en alternance et
continue

LES AUTRES PARCOURS DE 2^{ÈME} ANNÉE DE MASTER



- Parcours MIAGE Informatique pour la Finance (MIAGE-IF)
- Parcours MIAGE Systèmes d'Information et Transformation Numérique (MIAGE-SITN)
- Parcours Intelligence Artificielle, Systèmes, Données (IASD)
- Parcours Modélisation, Optimisation, Décision et Organisation (MODO)

