

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) [Master]

Infos pratiques

- > **Composante** : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > **Durée** : 2 ans
- > **ECTS** : 120
- > **Ouvert en alternance** : Oui
- > **Formation accessible en** : Formation initiale, Formation continue , Formation en apprentissage, Formation continue (contrat de professionnalisation)
- > **Formation à distance** : Non

Présentation

Parcours proposés

- > [Systèmes d'Information fiables et intelligence des données Classique](#)
- > [Systèmes d'Information fiables et intelligence des données Apprentissage](#)

Présentation

La formation Miage (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprises) se situe par essence au carrefour de l'informatique et de la gestion d'entreprises. Le diplôme de Master Miage « Systèmes d'information fiables et intelligence des données » de l'Université Paris Nanterre propose une double compétence et vise la formation des futurs acteurs du développement des organisations capables d'accompagner et de piloter les évolutions de la stratégie des entreprises et des évolutions technologiques numériques. Il se prépare en deux années avec deux formats possibles d'organisation des études : classique avec un stage en entreprise en fin de chacune des deux années ou apprentissage avec alternance de périodes à l'université et de périodes en entreprise tout au long de chacune des deux années.

Organisation

Formation organisée en 2 ans, 4 semestres.
ECTS obtenus - 120.
Contient 2 parcours.

Stage ou alternance

Ouvert en alternance
