

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE

 Niveau d'étude visé BAC +5	 Diplôme Master (LMD)	 Domaine(s) d'étude Informatique des organisations	 Accessible en Formation continue, Formation initiale, VAE, Formation en alternance, Formation en apprentissage	 Établissements Mentions co-accréditées, Université Toulouse Capitole, Université Toulouse III TEST - Université de Toulouse, Université Toulouse III - Université de Toulouse Nouvelle
---	---	--	--	--

Parcours proposés

- Master mention MIAGE parcours-type Ingénierie des Données et Apprentissage (IDA) (2ème année)
- Master mention MIAGE parcours-type Innovative Information Systems (2IS)
- Master mention MIAGE parcours-type ISIAD (2nde année)
- Master mention MIAGE parcours-type IPM (2nde année)
- Master mention MIAGE (1ère année) (formation en alternance)
- Master mention MIAGE (1ère année) (formation initiale)
- Master parcours Ingénierie des données et protection (IDP)
- Master parcours Ingénierie de la transformation numérique (ITN)

- Master parcours Ingénierie d'affaires numériques (IAN)

Présentation

Et après...

Métiers et domaines professionnels

Métier ou domaine professionnel : Développeur / Développeuse web

Pondération : 15.0

Métier ou domaine professionnel : Chef de projet / Cheffe de projet (Project Management Officer)

Pondération : 20.0

Métier ou domaine professionnel : Administrateur /
Administratrice de systèmes d'information (SI)

Pondération : 10.0

Métier ou domaine professionnel : Intégrateur / Intégratrice
logiciels métiers

Pondération : 20.0

Métier ou domaine professionnel : Développeur /
Développeuse logiciel ou d'application

Pondération : 10.0

Métier ou domaine professionnel : Responsable de la
Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI)

Pondération : 25.0

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

Programme

Master mention MIAGE parcours-type Ingénierie des Données et Apprentissage (IDA) (2ème année)

Master mention MIAGE parcours-type Innovative Information Systems (2IS)

Master mention MIAGE parcours-type ISIAD (2nde année)

Master mention MIAGE parcours-type IPM (2nde année)

Master mention MIAGE (1ère année) (formation en alternance)

Master mention MIAGE (1ère année) (formation initiale)

Master parcours Ingénierie des données et protection (IDP)

Master parcours Ingénierie de la transformation numérique (ITN)

Master parcours Ingénierie d'affaires numériques (IAN)