

# MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE

## TYPE DE DIPLÔME

Master (LMD)

**NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ :** BAC +5

## ACCESSIBLE EN :

Formation continue non  
diplômante

Formation continue

Formation initiale

VAE

Formation en alternance

**DOMAINE D'ÉTUDE :** Informatique des organisations

*Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies*

## ÉTABLISSEMENT(S)

Mentions co-accréditées

## LIEU(X) D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

## Parcours

- Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion Parcours INGÉNIERIE DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE
- Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion Parcours INGÉNIERIE DES DONNÉES ET PROTECTION
- Master (M1) mention MIAGE parcours type Ingénierie Métier (IM)
- Master (M2) mention MIAGE parcours type Ingénierie de la Transformation Numérique - ITN
- Master (M2) mention MIAGE parcours type Ingénierie des Données et Protection - IDP
- Master (M2) mention MIAGE parcours type Ingénierie des Processus Métier - IPM
- Master (M2) mention MIAGE parcours type Ingénierie des Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision - ISIAD
- Master (M2) mention MIAGE parcours type Systèmes d'Information Innovants (2IS)
- Master (M1) mention MIAGE parcours type Systèmes d'Information Innovants (2IS)
- Master (M1) mention MIAGE parcours type Ingénierie des Données et Protection (IDP) parcours type Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)

## Contact