

Département Sciences et Techniques Administratives  
et Ingénierie des Compétences  
COORDONNATEUR PEDAGOGIQUE DU MASTER  
PR. AOULA Es-Saadia  
E-MAIL : aoula@enset-media.ac.ma



## DÉBOUCHÉS ET INSERTION PROFESSIONNELLE

-Ministères : Départements  
Ressources Humaines  
(Responsable de formation)

-Centre national de  
l'innovation pédagogique et  
l'expérimentation

-Entreprises : Départements  
Ressources Humaines  
(Responsable de formation)  
ou autres départements

-Cabinets de consulting et  
cabinets de formation

-Académies du MEN

-Universités publics /  
Privées (chargé du pôle  
pédagogique)

-Ecoles supérieures privées

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Conduire et encadrer des projets de conception de dispositifs de formation digitalisée
- Former aux démarches de l'ingénierie des systèmes de formation (ingénierie de formation, ingénierie pédagogique et ingénierie des compétences)
- Mener un diagnostic organisationnel et un audit pédagogique (manuel des procédures, référentiels de conformité, référentiels de développement et d'optimisation)

**Pour atteindre ces objectifs, la formation s'articulera autour des axes suivants :**

- Axe informatique et intelligence artificielle ;
- Axe d'ingénierie de formation, de pédagogie et des compétences ;
- Axe de gestion et de management ;
- Axe de développement de l'employabilité.

## COMPETENCES ACQUISES A L'ISSUE DE LA FORMATION

- Intégrer les TIC dans l'enseignement et la formation
- Evaluer et capitaliser les acquis, réorienter les actions, les dispositifs ou la politique de digitalisation
- Concevoir des projets d'accompagnement intégrant les TIC au profit des élèves et adultes à besoin spécifiques ou en difficultés.
- Concevoir, mettre en place et évaluer un dispositif de formation classique/formation digitale

Ce cursus polyvalent favorise l'employabilité des lauréats et leur adaptabilité aux techniques et à l'évolution du domaine.

## CONDITIONS D'ACCES :

### Diplômes requis :

- 3 ans après Bac (Spécialité : INFORMATIQUE)
- 3 ans après Bac (Spécialité : MATHEMATIQUE)
- Licence en sciences et techniques (Spécialité : MATHEMATIQUES INFORMATIQUES)
- Licence d'éducation option scientifique