



LICENCE FONDAMENTALE D'EXCELLENCE :

# SCIENCES DE L'EDUCATION

Cordonnateur de la filière : **Pr Kaoutara ELOMARI**

Capacité d'accueil	Options	Mots Clés
	1. Enseignement, formation et accompagnement pédagogique 2. Management et ingénierie en éducation et formation	Education, formation, accompagnement pédagogique, management éducatif, ingénierie de formation

## Objectifs

La formation vise à préparer des étudiants capables d'appréhender les dynamiques des systèmes d'éducation et de mobiliser un ensemble de connaissances et compétences d'enseignement, d'accompagnement pédagogique, de formation, de management et d'ingénierie dans des situations professionnelles ou des projets de développement des mécanismes de gestion du système éducatif ou de montage et pilotage des formations.

## Débouchés

La licence en sciences de l'éducation permet une ouverture sur les domaines professionnels suivants:

- Enseignement et formation
- Animation et travail social
- Accompagnement et intervention psycho-éducative
- Orientation et coaching scolaire
- Management stratégique et planification du système éducatif
- Gestion des établissements scolaires
- Evaluation et pilotage des structures et des projets éducatifs
- Ingénierie de formation et ingénierie pédagogique

**La licence en Sciences de l'éducation permet aussi une poursuite des études universitaires en Sciences de l'éducation et autres disciplines des sciences humaines et sociales.**

## Condition d'accès

### Diplômes requis :

- Baccalauréat sciences de la gestion comptable
- Baccalauréat lettres
- Baccalauréat sciences de la vie et de la terre
- Baccalauréat sciences humaines
- Baccalauréat sciences mathématiques A
- Baccalauréat sciences mathématiques B
- Baccalauréat sciences économiques
- Baccalauréat sciences physiques



## Contenu pédagogique:

### Semestre 1

- Langue Française 1
- Initiation aux sciences de l'éducation
- Education et formation au Maroc
- Education et société
- Aspects économiques de l'éducation
- Histoire des idées pédagogiques
- Study Skills

### Semestre 2

- Langue Française 2
- Psychologie de l'éducation
- Sociologie de l'éducation
- Politiques éducatives
- Theories et modèles pédagogiques
- Digital Skills
- Didactique générale

### Semestre 3

- Life Skills
- Psychologie cognitive et apprentissages
- Statistiques appliquées à l'éducation
- Langue anglaise 1
- Education comparée
- Arts et éducation

### Semestre 4

- Ingénierie de formation et développement de compétences
- Langue anglaise 2
- Métiers en éducation et formation
- Méthodologie de recherche en sciences de l'éducation
- Éducation à l'environnement et au développement durable
- Éducation et formation de la petite enfance à l'âge adulte



Option 1 : **Enseignement, formation et accompagnement pédagogique**

## Semestre 5

- Difficultés et troubles d'apprentissage et de comportement en milieu scolaire
- Psychopathologie cognitive et développementale
- De la didactique générale à la didactique des disciplines
- Mesure et évaluation en enseignement et apprentissage
- Orientation et projets d'accompagnement
- Pratiques pédagogiques

Option 2 : **Management et ingénierie en éducation et formation**

## Semestre 5

- Approches et modèles de management des systèmes éducatifs
- Gestion des ressources humaines et financière en éducation et formation
- Ingénierie curriculaire et ingénierie pédagogique
- Gestion des établissements scolaires
- Évaluation et pilotage des SEF
- Systèmes d'information et gouvernance en éducation et formation

## Semestre 6

- TIC et innovation pédagogique
- Initiation aux projets professionnels
- Éducation inclusive
- Volontariat et action socio-éducative
- Projet de fin d'étude

## Semestre 6

- Montage et gestion des projets de formation
- TIC et knowledge management
- Initiation aux projets professionnels
- Volontariat et action socio-éducative
- Projet de fin d'étude