

## Bachelor

### Sciences de l'éducation: Management et ingénierie en éducation et formation

Coordonnateur de la filière: <i>Pr. Kaoutara EL OMARI</i>		
Capacité d'accueil	Options (le cas échéant)	Mots clés
		<ul style="list-style-type: none"><li>○ Management des systèmes d'éducation</li><li>○ Ingénierie de formation</li><li>○ Gestion scolaire</li></ul>

#### 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 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 :

Le Bachelor en sciences de l'éducation permet une ouverture sur les domaines professionnels suivants :

- Management stratégique et planification du système éducatif
- Gestion des établissements scolaires
- Evaluation et pilotage des structures et des projets éducatifs
- Ingénierie curriculaire
- Ingénierie de formation

Le Bachelor permet aussi une poursuite des études universitaires en Sciences de l'éducation et autres disciplines des sciences humaines et sociales

#### Partenaires :

#### Conditions d'accès :

##### 1ère année

- **Diplômes requis :**
  - Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre
  - Baccalauréat Sciences Physiques
  - Baccalauréat science Mathématiques B
  - Baccalauréat science Mathématiques A
  - Baccalauréat Lettres
  - Baccalauréat Sciences de la gestion Comptable
  - Baccalauréat Sciences Economiques
  - Baccalauréat Sciences Humaines
- **Prérequis pédagogiques spécifiques :**
- **Procédures de sélection :**
  - **Étude du dossier:**

- (Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc...)
- Baccalauréat avec Mention assez bien

- **Test écrit**
- **Entretien oral**

### 2ème année :

- **Diplômes requis :**
  - Réussir une première dans des branches: des sciences de l'éducation ou toute branche des sciences humaines, économiques et sociales
- **Prérequis pédagogiques spécifiques :**
  - Initiation aux sciences humaines et sociales
- **Procédures de sélection :**
  - Étude du dossier

### 3ème année :

- **Diplômes requis :**
  - DEUG en sciences de l'éducation ou diplôme équivalent
- **Prérequis pédagogiques spécifiques :**
  - Les fondements scientifiques de l'éducation et formation
- **Procédures de sélection :**
  - Étude du dossier

### 4ème année :

- **Diplômes requis :**
  - Réussir la troisième année en sciences de l'éducation : management et ingénierie en éducation et formation
- **Prérequis pédagogiques spécifiques :**
  - Les fondements de base en management des systèmes éducatifs et en ingénierie de formation
- **Procédures de sélection :**
  - Étude du dossier

### Contenu pédagogique :

Semestre 1	Semestre 2
Initiation aux sciences de l'éducation	Education et formation au Maroc
Education et société	Langue étrangère Français
Langue étrangère Français	Littérature et humanisme
Langue étrangère français	Study skills 2: Moi à l'université
Initiation au droit	Histoire des idées pédagogiques
Study Skills 1: Moi à l'université	Langue étrangère Français
Semestre 3	Semestre 4
Economie de l'éducation	Didactique générale
Sociologie de l'éducation	Education comparée

psychologie de l'éducation	Les métiers de l'éducation et de formation
Langue étrangère Français	Langue étrangère Français
Education à l'environnement et au développement durable	Art et éducation
Life skills 1	Life skills 2
<b>Semestre 5</b>	<b>Semestre 6</b>
Politiques éducatives	Approches et modèles de management des systèmes éducatifs
Ingénierie de formation et développement des compétences	Ingénierie curriculaire
Théories des organisations	Gestion des ressources humaines en éducation et formation
Statistiques appliquées à l'éducation	Initiation à la recherche en éducation et formation
Ateliers artistiques	TIC et knowledge management
Civi skills 1: Apprendre à vivre ensemble	Civic Skills 2: Apprendre à vivre ensemble
<b>Semestre 7</b>	<b>Semestre 8</b>
Planification en éducation et formation	Gestion des établissements scolaires
ingénierie pédagogique	Montage et gestion des projets de formation
Systèmes d'information et gouvernance en éducation et formation	Techniques d'animation des équipes
Principes de la gestion financière en éducation et formation	Evaluation et pilotage des politiques éducatives
Professional skills-1 : Mon kit pour l'emploi	Professional skills-2 : M'intégrer et m'épanouir au milieu du travail