



Licence Professionnelle

Technologie de l'Education et Innovation Pédagogique

Cordonnateur de la filière : **Pr. BOUMAHDI Abdelaziz**

Capacité d'accueil

30

Mots clés

- TIC
- Audiovisuel
- Pédagogie
- Technologie Web

Objectifs

Outiller les étudiants par des outils informatiques et pédagogiques afin de les rendre capable d'utiliser les TIC dans le domaine de l'enseignement et l'apprentissage.

Initier les étudiants à l'innovation techno pédagogiques et à la gestion des projets afin de les rendre capable d'élaborer des solutions adaptées aux diverses situations faisant appel aux technologies éducatives.

Débouchés

Les lauréats de la licence professionnelle en technologie éducative possèdent les savoirs et savoir-faire nécessaires dans le domaine technologique et pédagogique.

Aux termes de cette formation les lauréats seront en mesure d'exercer les métiers suivants :

- Métier d'enseignement en informatique appliquée à l'éducation,
- Formateur des TIC à usages éducative,
- Concepteur et réalisateur des produits multimédias.
- Mener des projets TIC dans le domaine éducatif

Partenaires

Partenariat universitaire

- Ecole Normal supérieur takadoum Rabat
- Centre régionale des métiers de l'éducation et de la formation Rabat
- Centre E-Learning de l'Université Moham-

Autres partenaires

- ADS
- ANPEC (en cours)
- Direction programme GENIE (en cours)



Condition d'accès

Diplômes requis :

Etre titulaire, d'un DEUG en sciences de l'éducation ou en informatique ou d'un DEUP (4semestres validés) d'un DTS ou d'un diplôme jugé équivalent.

Prérequis pédagogiques spécifiques:

Avoir des compétences suffisantes dans le domaine informatique appliquée à l'éducation.

Bon niveau d'expression écrite et orale.

Procédures de sélection :

Etude du dossier: Classement par ordre de mérite selon la moyenne des notes des semestres 1 à 4

Test écrit : Un examen sur des connaissances générales en TIC

Entretien : Une maîtrise de la langue française

Contenu pédagogique:

Semestre 5

- Intégration et usages des TIC dans le système éducatif
- Scénarisation pédagogique E-Learning
- Programmation web HTML et CSS
- Audiovisuel
- Méthodologie de la recherche appliquée à l'éducation
- Ingénierie pédagogique et TIC

Semestre 6

- Initiation aux multimédia
- Programmation orientée objet en PHP
- Technique de communication & Anglais

Stage d'application