

Licence Professionnelle Technologie de l'Éducation et Innovation Pédagogique

Coordonnateur de la filière: <i>Pr. Abdelaziz BOUMAHDI</i>		
Capacité d'accueil	Options (le cas échéant)	Mots clés
30		<ul style="list-style-type: none">○ 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 Mohammed V de Rabat
- **Partenariat socio –professionnel :**
 - ADS
 - ANPEC (en cours)
- **Autres partenariats :**
 - Direction programme GENIE (en cours)

Conditions 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 de l'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	Semestre 6
Intégration et usages des TIC dans le système éducatif	Initiation aux multimédia
Scénarisation pédagogique E-Learning	Programmation orientée objet en PHP
Programmation web HTML et CSS	Technique de communication & Anglais
Audiovisuel	Stage d'application
Méthodologie de la recherche appliquée à l'éducation	
Ingénierie pédagogique et TIC	