

PROGRAMME NATIONAL
« FORMATION DE 10.000 CADRES PEDAGOGIQUES A L'HORIZON 2016 »

Licence professionnelle d'éducation
Spécialité « métiers de l'enseignement »
Option Sciences Physiques

Coordonateur : Mustapha ARFAOUI (arfaoui.m@gmail.com)

Dans le cadre de la mise en œuvre de la convention cadre signée, le 8 novembre 2013 sous la Présidence du Chef du Gouvernement, entre le Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres et le Ministre de l'Economie et des Finances portant sur la formation de 10.000 cadres pédagogiques à l'horizon 2016, et conformément aux dispositions de la convention signée entre le Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres et le Président de l'Université Cadi Ayyad, l'Ecole Normale Supérieure de Marrakech annonce l'ouverture de cinq Licences Professionnelles spécialisée dans les métiers de l'éducation.

Ces formations, de durée d'une année, sont ouvertes aux étudiants non fonctionnaires ayant déjà une licence (diplôme national). Elles ont pour objectif le développement de compétences pédagogiques et didactiques nécessaires pour exercer le métier de l'enseignement dans le secteur privé, ou pour passer les épreuves écrites et orales d'accès aux Centres Régionaux des Métiers de l'Enseignement et de la Formation.

Objectifs de la formation

- Qualification des licenciés universitaires dans les domaines des métiers de l'enseignement dans le but de satisfaire les besoins du marché du travail quant aux métiers de l'enseignement
- Préparation des jeunes licenciés universitaires aux concours de recrutement des enseignants (CRF des métiers de l'enseignement)
- Maîtrise des concepts de base des sciences de l'éducation
- Compréhension des processus d'enseignement dans le contexte des nouvelles tendances de l'apprentissage
- Appropriation des méthodes, techniques et outils de l'enseignement
- Optimisation des applications des TIC dans les pratiques de l'enseignement

Compétences visées chez l'étudiant

La filière a pour objectif de former des étudiants dans le domaine des sciences physiques et de les préparer au métier d'enseignant. Cette double compétence acquise par le lauréat de cette licence, lui permet de valoriser sa formation d'origine et de faciliter son insertion

professionnelle. Il s'agit d'une formation intensive et très ouverte sur le monde professionnel. Elle allie à la fois culture générale en sciences physiques et compétences plus spécialisées et primordiales pour un futur enseignant en privilégiant les habiletés professionnelles. Les compétences visées sont d'ordre scientifique et expérimental. Elles se caractérisent également par un savoir-faire professionnel : communication écrite et orale, conception, mise en œuvre et utilisation d'outils didactiques et psychopédagogiques compatibles avec le métier d'enseignant.

En définitive, la filière vise essentiellement de :

- Maîtriser les concepts scientifiques fondamentaux en rapport avec les programmes du secondaire.
- Se construire une identité professionnelle basée sur savoir, savoir-faire et actes professionnels.
- Concevoir des situations d'enseignement-apprentissage.
- Maîtriser les langues et les techniques d'expression et de communication éducatives.

Débouchés de la formation

Les lauréats de cette Licence peuvent :

- Se présenter au concours de recrutement de futurs enseignants dans le secteur public, pour le besoin du secteur de l'éducation nationale.
- Postuler aux postes d'enseignants proposés dans le secteur privé

Conditions d'accès à la filière

Cette Licence est ouverte aux étudiants :

- non fonctionnaires
- ayant obtenus une licence nationale à tendance PC ou équivalent
- motivés aux métiers de l'enseignement

Critères de sélection :

- Etude de dossier (mention/nombre d'années de licence/ date d'obtention de licence)
- Concours écrit et entretien oral.

Modules de la filière & volume horaire

	Modules	VH		Modules	VH
SEMESTRE 5	M 1 - Mécanique, Thermodynamique, Electromagnétisme et Ondes	80	SEMESTRE 6	M 5 - Electronique, Optique et Chimie organique	80
	M 2 - Structure de la matière et Cinétique chimique	80		M 6 - Sciences de l'éducation (II) & Didactique de la matière (II)	80
	Thermochimie et Chimie des solutions			M 7 - Gestion & Techniques d'animation pédagogique	80
	M 3 - Sciences de l'éducation (I) & Didactique de la matière (I)	80		M 8 - Projet professionnel et Stage	80
	M 4 - TIC & Communication pédagogique	80			