

Licence De qualification aux métiers d'enseignement en physique chimie

durée: 1an

Conditions d'accès:

- Ø· Etre titulaire d'une licence en physique ou en chimie non fonctionnaire.

Matières principales:

Modules majeurs :

5eme semestre

- Ø· M1 : Approfondissement des connaissances en physique
- Ø· M2 : Approfondissement des connaissances en chimie
- Ø· M5 : Approfondissement des connaissances en physique et en chimie

Modules outils :

- Ø· M4 : Technologie de l'information et communication

Modules complémentaires :

6eme semestre

- Ø· M3 : Sciences de l'éducation et didactique
- Ø· M6 : Sciences de l'éducation et didactique de la matière
- Ø· M7 : Législation et animation de la vie scolaire
- Ø· M8 : Projet professionnel et Stage

Objectifs de la formation:

- Ø· Donner aux licenciés une formation professionnelle les qualifiant pour les métiers de l'enseignement dans le but de répondre aux exigences du marché du travail.
- Ø· Préparer les licenciés aux concours des Centres Régionaux de Métiers de l'Education et la Formation.

Stages:

La formation est complétée par un stage en milieu professionnel. Les stages font partie du cursus de la formation de la licence d'enseignement et visent à mettre à la disposition des étudiants des classes d'enseignement des sciences physiques pour une bonne maîtrise des approches pédagogiques de l'enseignement des sciences. Ils seront aussi l'occasion pour les étudiants de prendre contact avec la classe et de tester leurs possibilités d'adaptation personnelle.

Débouchés:

- Ø· Enseignement dans le secteur privé.
- Ø· Passer le concours des Centres Régionaux des Métiers de l'Education et de Formation