

# Licence professionnelle de didactique des sciences physiques (LPDSP)

## Ouverture des candidatures (3<sup>ème</sup> promotion)

### 1- OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Préparer des candidats au métier d'enseignant des sciences physiques en secondaire (collèges et lycées)
- la formation comporte des aspects théoriques et pratiques pensés de manière à permettre aux étudiants soit d'accéder dans de bonnes conditions à leur futur métier soit à poursuivre des études universitaires à finalité professionnelle dans le cadre d'un master spécialisé.
- Donner aux étudiants en physique et chimie une formation complémentaire en didactique et sciences de l'éducation

### 2- COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Maîtrise de la pédagogie de l'enseignement des sciences physiques
- Connaissance des résultats obtenus dans le champ de la recherche en didactique des sciences physiques
- Concevoir et gérer des situations d'apprentissage et d'enseignement
- Se doter d'un rapport critique et autonome aux savoirs

### 3- DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Se présenter aux différents concours de recrutement des enseignants et en particulier le concours des Centres Régionaux des Métiers de l'Éducation et de la Formation (C.R.M.E.F.).
- Enseignement dans les établissements secondaires privés.
- Poursuivre les études en master spécialisé.

**Nous sommes heureux d'annoncer que les étudiants de la promotion de l'année 2015/16 et la moitié de celle de 16/17 ont tous intégré le Ministère l'Éducation Nationale comme contractuels. Ils travaillent aux lycées et aux collèges comme professeurs des sciences physiques. Un seul étudiant a poursuivi ses études en master.**

### 4- CONDITIONS D'ACCÈS

- **Diplômes requis:** DEUG des filières SMP, SMC ou équivalent
- **Prérequis pédagogiques spécifiques :** connaissance en physique et chimie du niveau de DEUG SMP ou SMC
- **Procédures de sélection :**

- ❑ **Etude du dossier** : les candidats seront sélectionnés répondant aux conditions : (1) semestres S1, S2, S3 et S4 validés en deux ans, (2) ayant la plus forte moyenne des quatre semestres.
- ❑ **Test écrit**: Epreuve écrite en chimie (40%) et physique (60%) de 2 heures (programme du DEUG SMP et SMC)

## 5- SOMMAIRE DES MODULES

Descriptif du Module n° :	Intitulé du Module
27	Méthodologie de recherche pédagogique et pratique de la classe
28	Sciences de l'éducation et épistémologie des sciences
29	Electronique analogique
30	Physique nucléaire
31	Chimie Théorique
32	Techniques spectroscopiques d'analyse
33	Didactique de physique chimie
34	Expérimentation dans l'enseignement
35	Vibrations et Ondes
36, 37 et 38	Stage

## 6- INSCRIPTION

A partir de maintenant.

**Etape 1** : Inscription en ligne du **18 au 23/10/2017**

- 1) S'inscrire en ligne ici : <http://www.fsoujda.org/MF/limesurvey/index.php/861691?lang=fr>
  - Toute fausse déclaration provoquera automatiquement le rejet du dossier

2) A la fin de l'inscription en ligne **imprimer la fiche d'inscription** : elle constituera la **convocation** pour passer l'épreuve écrite si vous êtes présélectionnés.

**Etape 2** : Affichage de la liste des étudiants présélectionnés au plus tard le 28/10/2017

**Etape 3** : Epreuve écrite (la date sera annoncée ultérieurement)

**Etape 4** : Affichage de la liste des candidats retenus (date fixée ultérieurement)

: Dates clés à retenir

- Fin d'inscription en ligne 23/10/2017
- Affichage de la liste de présélection du 25 au 28/10/2015
- Epreuve écrite au cours de la semaine 2-8/11/2017
- Liste des admis au cours de la semaine 2-8/11/2017