

## ENS CASABLANCA

### LICENCE PROFESSIONNELLE

#### Formation aux métiers de l'enseignement du Français

Conditions d'accès Diplômes requis : Baccalauréat (toutes filières confondues) ,Prérequis pédagogiques spécifiques : Savoir écrire et s'exprimer correctement en français

#### Métiers de l'Enseignement en Sciences Physiques et Chimiques

Diplôme : LICENCE PROFESSIONNELLE D'ENSEIGNEMENT

Option : Sciences Physiques

Durée des études : 1 année

Conditions et modalités d'admission

Titulaires du Bac + 2, (DEUG ou DEUP ou un diplôme équivalent).

Sont concernés les titulaires des diplômes BAC+2 suivants :

DEUG des ENS (Filière : LPESP)

DEUG des Facultés des Sciences (Filières : SMP/SMC)

DEUG des Facultés des Sciences et Techniques (MP et PC)

Classes Préparatoires aux grandes écoles (MPSI, PCSI)

#### Métiers de l'Enseignement et de la Formation en Sciences de la Vie et de la Terre

Condition d'accès : Titulaire d'un DEUG ou équivalent en SV ou TU

Licence D'enseignement Des Mathématiques

Conditions d'accès à S1 : BAC SC Maths ou BAC SC Exp

#### Licence Sport et Loisir

Condition d'accès : Aux étudiants bacheliers toutes sections,

- Aux enseignants titulaires du diplôme de sortie du centre Pédagogique Régional (BAC+2ans) en éducation physique, (semestres 5 et 6).

- Aux diplômés du Brevet d'Etat I, II en sport, (semestres 5 et 6)

- A tout autre diplôme jugé équivalent, (semestre 5 et 6)

#### Licence de Mathématiques de la Sécurité de l'Information

Condition d'accès : BAC SC MATH OU SC EXP.

Durée de la formation : 3ans

#### Formations ouvertes Licences professionnelles qualifiantes aux métiers de l'éducation en

- Sciences physiques et chimiques (LPQ-PC)
- Sciences de la vie et de la terre (LPQ-SVT)
- Mathématiques (LPQ-Math)  
Français (LPQ-F)
- Education physique (LPQ-EPS)

Durée de ces formations : 1 an



## **Master Spécialisé**

### **Métiers de l'Enseignement et de la Formation en Sciences Physiques et Chimiques (MEFSPC)**

condition d'accès : BAC+3 en enseignement SC PHY et CHIMIQUE ou Licence en matière fondamentale de la matière physique ou chimique ou autre diplôme reconnu équivalent  
Durée : 2 ans

### **Métiers de la Formation et de l'Encadrement (MFE)**

Condition d'accès : titulaire d'une licence ou diplôme équivalent +niveau satisfaisant en français  
Durée : 2 ans

## **Master Recherche**

### **Mathématiques et Applications**

Condition d'accès : licence en mathématique ou autre diplôme reconnu équivalent  
Durée : 2 ans

### **Mathématiques, Cryptologie et Sécurité Informatique**

Condition d'accès : licence en math ou informatique ou autre diplôme reconnu équivalent.  
Durée de la formation : 2 ans