

FICHE DE SYNTHESE DES PROPOSITIONS  
DE CREATION, SUPPRESSION OU MODIFICATION DE SPEA  
RENTREE 2016

Nom de l'établissement: LYC COSTEBELLE

(HYERES CEDEX )

Code RNE: 0831563Y

Demande(s) de modification ou de suppression d'un SPEA existant

Code Discipline	Libellé Discipline	Code	Modification	Suppression	Observations - Motifs
L0426	ESPAGNOL	PART	/	/	sans changement.
L1500	PHY.CHIMIE	PART	/	/	
L1900	E. P. S	PART	/	/	

Demande(s) de création

Code Discipline	Libellé Discipline	Code	Observations - Motifs
L7100	Biochimie gene. bio	PART.	confer fiche jointe

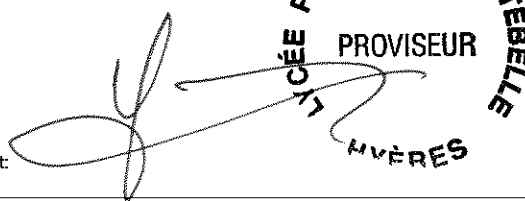
Code: cf. Nomenclature annexe 1

Modification, Suppression: cocher la case correspondante

Le

15/01/2016

Signature et cachet du Chef d'établissement:



Avis de l'Inspecteur Pédagogique Régional  
Ou Inspecteur de l'Education Nationale concerné:

Le  
Signature:

**FICHE DE POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE**  
(Impérative pour toute demande de création ou modification)

**Nom de l'établissement : LPO Costebelle**  
**Code RNE : 0831563y**

**Type de SPEA : CSTS**

**Libellé de la discipline de recrutement : Biochimie Génie Biologique**  
**Code discipline : L7100**

**Contexte de travail**

Environnement – spécificités – contraintes :

Enseignement en BTS Analyses de Biologie Médicale spécialité virologie - parasitologie – mycologie.

**Descriptif du poste**

Missions principales :

L'enseignant devra assurer les modules 5, 6 et 7 de la partie Microbiologie du référentiel du BTS ABM.

5 -Virologie

6 - Mycologie

7 - Parasitologie

Activités associées :

Virologie : recherche et maintien en culture de lignées cellulaires hôtes

Mycologie : recherche et conservation de cultures de champignon et levures

Parasitologie : recherche et conservation de parasites

**Profil souhaité du candidat**

Diplômes et certifications requises :

Agrégation ou CAPET de Biochimie – Génie Biologique

Compétences attendues :

Assurer une veille documentaire et technologique régulière.

Virologie : connaître les principaux virus humains, leur système de multiplication et les pathologies associées ; savoir entretenir une lignée cellulaire.

Mycologie : connaître les levures et champignons filamenteux d'intérêt médical, le type de reproduction et les mycoses associées ; savoir conserver les cultures.

Parasitologie : connaître les principaux parasites pathogènes, leur cycle de reproduction, leurs caractéristiques, les méthodes de diagnostic, les parasitoses associées ; savoir conserver et reconnaître les parasites.

Expériences professionnelles souhaitées :

Expérience d'enseignement ou de recherche d'au moins un an en virologie et/ou mycologie et/ou parasitologie.

