



# Syllabus

## HDR BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

### Sommaire

<b>PRESENTATION</b>	2
<b>SCHEMA GENERAL DU DOMAINE</b>	2
<b>SCHEMA DU CURSUS</b>	2
<b>SCHEMA DE LA MENTION</b>	2
<b>PARCOURS ET NIVEAUX</b>	2
HDR BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE	2
<b>DETAILS DES ENSEIGNEMENTS</b>	2

## PRESENTATION



 Diplôme  
**BAC+8**

 Durée  
-

 Lieux  
**Campus Jean-Henri Fabre - UFR STS**

 Régime d'étude  
**continu**

 Secteur

 Niveau d'entrée  
**BAC+8**

 Certifiant  
**Oui**

 Stage  
**non**

 Coût de la formation  
**Oui**

### Composante



**Domaine :** Agrosciences, Environnement et Santé

**Description :** Ce texte sera renseigné prochainement.

**Doyen-ne :** Stephane Nottin

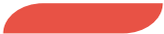
### Equipe enseignante et du laboratoire



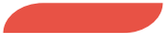
### Conditions d'admission



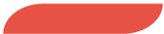
## SCHEMA GENERAL DU DOMAINE



### SCHEMA DU CURSUS



### SCHEMA DE LA MENTION



### PARCOURS ET NIVEAUX



## HDR BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

**DETAILS DES ENSEIGNEMENTS**