



**Le Lycée Bossuet**

**vous présente  
la SPE-CADUCEE**

**filière Santé  
Médecine**

**Objectifs de la  
SPE-CADUCEE**



**Rentrée 2023**

### **POURQUOI ?**

-Stimuler les apprentissages scientifiques.  
-Répondre aux attentes intellectuelles des élèves, à leurs interrogations concernant l'année de PASS-L.AS.  
-Préparer les élèves à l'après-bac : prise de notes, travail autonome, gestion des révisions, préparation aux notions vues en PASS-L.AS.

### **POUR QUI ?**

-Les élèves motivés de terminale spécialité scientifique.  
-Des élèves qui désirent faire des études liées à la santé.

### **COMMENT ?**

-3 heures de cours théoriques les mercredis après-midi.

### **OU ?**

-Lycée Bossuet.

### **LES PROFESSEURS :**

-Une équipe pédagogique motivée regroupant une dizaine d'enseignants du lycée.  
-Chaque professeur s'est spécialisé dans une partie du programme de PASS-L.AS.

### **L'ENSEIGNEMENT :**

-Préparation aux différents domaines d'enseignement proposés durant la première année de PASS-L.AS.  
-L'objectif étant de donner les bases utiles à une bonne compréhension de ce programme.  
-L'accent est également mis sur le mode d'enseignement visant à préparer les élèves à la faculté : cours théoriques en amphithéâtre, partiels semestriels sous forme de QCM.

### **LE REGLEMENT :**

-Nous vous rappelons que le règlement intérieur du lycée s'applique pendant les conférences de la spé-caducée.

## **Calendrier :**

- 04/10 : **Présentation** (1H) (F. Thouzé) et **histoire des sciences**, de la santé et principales caractéristiques socio-démographiques de la population française (2H30) (Y. Berthaux)
- 11/10 : **L'atome** (3H) (B. Dierre)
- 18/10 : **La cellule** (3H) (L. Jégu)
- 08/11 : Introduction à **l'anatomie générale et morphologique** (3H) (S. Berthelot Durand)
- 15/11 : Description des **fonctions chimiques simples** (3H) (R. Chazarenc)
- 22/11 : Les réactions entre **les fonctions chimiques** en Biologie (3H) (K. Bouneb)
- 29/11 : **Biostatistiques #1 & #2** (3H) (G. Cambuzzi)
- 06/12 : **Génomique** (exemple de l'Homme) (2H) (F. Thouzé)
- 13/12 : Biologie de la **reproduction** (3H) (L. Jégu)

## Calendrier (suite):

- 10/01 : **Structure et fonction des tissus** (1,5H) (S. Berthelot Durand) & Initiation à la connaissance du **médicament** (1,5H) (S. Berthelot Durand)
- 17/01 : *Les bases **physiques** et Les aspects **fonctionnels** des méthodes **d'exploration*** (3H) (R. Chazarenc)
- 31/01 : **Embryologie** des 4 premières semaines et contrôle du développement (3H) (S. Berthelot Durand)
- 13/03 : **Communication intercellulaire** et **régulation homéostatique** (3H) (F. Thouzé)

## L'ENSEIGNEMENT

**Préparation** aux différents domaines d'enseignement proposés durant la première année de PASS-LASS.

-L'objectif est de donner les **bases** utiles à une bonne compréhension de ce programme.

-L'accent est également mis sur le mode d'enseignement visant à **préparer** les élèves à la faculté : cours théoriques en amphi, partiels semestriels sous forme de QCM.

## TARIFICATION

Le coût de cet enseignement est de **200 euros** par élève et par an.

## INSCRIPTION

Les élèves qui désirent s'inscrire doivent retourner le coupon réponse joint **avant le 11 octobre 2023** (inclus).



12 rue de la Visitation – 77109 MEAUX CEDEX  
☎ : 01.64.36.35.35  
Mail : [lycee.bossuet@ecm-meaux.eu](mailto:lycee.bossuet@ecm-meaux.eu)