



**Diplôme :** Licence

**Mention :** Sciences de la Vie

**Intitulé du parcours type de rattachement :** Parcours GPS

**Niveau et année de formation :** L2

**Type de structure :**  UFR  IUT  Filières Saclay

**Règle du max :**  Oui  Non

**Email de contact :** elodie.gros@univ-evry.fr

## Semestre 1

### Anglais

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** ORAL

**Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) :** 100% session 2

### SV31 Biochimie métabolique

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** QUIZZ

**Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) :** 100% session 2

### SV32 Biologie cellulaire

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** QUIZZ

**Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) :** 25% TP + 25% CC+ 50% Session2

### SV33 Génétique

**Neutralisation :**

**Type d'évaluation :** TEST

**Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) :** 40% note finale session 1, 60% session 2



## **SV34 Physiologie générale et immunologie**

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : QUIZZ

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 20% DS, 20% evaluation session 1, 60% session2

## **CSV31 Chimie organique fonctionnelle**

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : DEVOIR

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session 2

## **PSV31 Optique et rayonnement**

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : DTL

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 40% note du CC et 60% note session 2

## **MSV31 Statistiques**

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : QUIZZ

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) :



## Semestre 2

### SV43 Microbiologie

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : ORAL

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) :

### ANGLAIS

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : ORAL

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session 2

### CSV42 Cristaux du vivant

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : En fonction du nombre ORAL / QUIZZ ou DEVOIR

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 35% TP + 32,5% éval term 1 + 32,5 % éval term 2

### SV42 Génie génétique

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : QUIZZ et/ou DTL

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 40% DS, 60% session 2

### SV44 Physiologie animale

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : En fonction du nombre ORAL / QUIZZ ou DEVOIR

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session 2

### SV47 Introduction Biologie à Large Echelle

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : ORAL

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) :



## SV45 Physiologie végétale

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : DEVOIR

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) :

## Usages Numériques (PIX)

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : QUIZZ

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session 2

## SV46 Géologie

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : En fonction du nombre ORAL ou DEVOIR

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) :

## SV41 Génétique

**Neutralisation** : Non

**Type d'évaluation** : TEST + DEVOIR

**Construction de la note de session 2** (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) :