



### L3 Sciences de la Vie

**Intitulé du parcours type de rattachement :**

Biologie, Physique, Chimie

Validé par le responsable de la filière

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

**Nom de la gestionnaire de scolarité pédagogique :** Mme Van der Horst

**Règle du max :**  Oui  Non

## EC1 : Projet bibliographique

**Neutralisation :**  Oui  Non

**Nombre d'évaluations :**

**Type d'évaluation :** Poster ; Présentation orale distancielle

**Pondération :** Poster 50% ; Présentation orale 50%

## EC2 : Projet professionnel et personnel

**Neutralisation :**  Oui  Non

**Nombre d'évaluations :**

**Type d'évaluation :** Gestion de projet ; CV ; Carte de visite ; Lettre de motivation

**Pondération :** Gestion de projet 50% ; CV / Carte de visite / LM 50%



L3 Sciences de la Vie

**EC3 : Anglais**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

**EC4 : Régulation de l'expression géniques des eucaryotes (SV601)**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

**EC5 :**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Sciences de la Vie

## EC6 : Génétique (SV603)

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation : DS + CC1 + CC2 + Test

Pondération : 1/2 DS + 1/6 CC1 + 1/12 CC2 + 1/4 Test

## EC7 : Immunologie (SV604)

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation : DS présentiel réalisé avant confinement ; Remise de devoirs en ligne ; QCM aléatoire en ligne

Pondération : DS 50% ; Devoirs en ligne 25% ; QCM 25%

## EC8 : Virologie (SV605)

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation : 100% contrôle continu : DS présentiel + TP présentiel + Devoir Maison

Pondération : 40%+30%+30%



L3 Sciences de la Vie

**EC9 : Méthodes scientifiques appliquées au vivant (SV606)**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :  ▼

Type d'évaluation : DS + DM + évaluation terminale (2 exercices)

Pondération : 40% + 20% +40%

**EC10 : Démarche expérimentale (SV607)**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :  ▼

Type d'évaluation : compte-rendu de TP

Pondération : 100%



L3 Sciences de la Vie

**EC12 : Introduction à la biologie de synthèse (SV610)**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

**EC13 : Microbiologie appliquée à l'environnement (SV611)**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

**EC14 : Chimie des polymères - biopolymères (CSV601)**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Sciences de la Vie

**EC15 : Méthodes d'analyse des biomolécules (CSV602)**

Neutralisation :  Oui  Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :