



L3 Sciences de la Vie

Intitulé du parcours type de rattachement :

Génomique, Physiologie et Santé

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 : 2

Type d'évaluation : Poster ; Présentation orale distancielle

Pondération : Poster 50% ; Présentation orale 50%

EC2 : Projet professionnel et personnel

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : 4

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 : Génomique (SV602)

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 :

Pondération :

EC7 : Immunologie (SV604)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC8 : Virologie (SV605)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Sciences de la Vie

EC9 : Méthodes scientifiques appliquées au vivant (SV606)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC10 : Démarche expérimentale (SV607)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC11 : Transgénèse animale (SV609)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



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 :