



L3 Sciences de la Vie

Intitulé du parcours type de rattachement :

Biologie et Informatique

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 :

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

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 : Génomique (SV602)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Sciences de la Vie

EC10 : Démarche expérimentale (SV607)

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 :



L3 Sciences de la Vie

EC16 : Modèle linéaire (MSV601)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC17 : Projet bioinformatique (ISV601)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Sciences de la Vie

EC18 : Technologies des objets avancées (ISV602)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC19 : Intelligence artificielle (ISV603)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :