



Diplôme : Licence

Mention : Sciences de la Vie

Intitulé du parcours type de rattachement : Biologie et Informatique

Niveau et année de formation : L3

Type de structure : UFR IUT Filières Saclay

Règle du max : Oui Non

Email de contact : cecile.gasse@univ-evry.fr

Semestre 1

Projet bibliographique

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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

Anglais

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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

Biochimie métabolique (SV51)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : devoir maison

Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) : 100% session2

Biochimie structurale (SV52)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : devoir maison

Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) : 100% session2



Biologie Cellulaire (SV53)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Quizz et/ou quizz et question ou oral selon le nombre d'étudiant devoir en temps limité

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Régulation Expression Génique Procaryotes (SV54)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Quizz et/ou devoir en temps limité

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Génie Génétique (SV55)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : quizz et/ou devoir en temps limité

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Analyse de séquence (SV56)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : test/quizz sur ecampus

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

PROGRAMMATION R (ISV51)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : oral sur collaborate

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2



Bases de Données (ISV52)

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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

Analyse de données (MSV51)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Quizz et/ou devoir en temps limité

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2



Semestre 2

Projet professionnel et personnel

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : oral sur collaborateur

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Anglais

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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

Régulation de l'expression géniques des eucaryotes (SV601)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : devoir en temps limité

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Génomique (SV602)

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% session2

Démarche expérimentale (SV607)

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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

Introduction à la biologie de synthèse (SV610)

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% session2



Microbiologie appliquée à l'environnement (SV611)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : oral sur collaborateur

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Modèle linéaire (MSV601)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : QCM en temps limité

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Projet bioinformatique (ISV601)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : devoir maison

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Technologies des objets avancées (ISV602)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : test écrit sur eCampus

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : 100% session2

Intelligence artificielle (ISV603)

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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