



Diplôme : Licence

Mention : Sciences de la Vie

Intitulé du parcours type de rattachement : Biologie, Physique, Chimie

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% session 2

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% session 2



Biologie Cellulaire (SV53)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : quizz et question ou oral le nombre d'étudiant

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

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% session 2

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% session 2

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% session 2

réactivité des biomolécules (CSV51)

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% session 2



Modélisation moléculaire (CSV52)

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% session 2



Semestre 2

Projet bibliographique

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

Projet professionnel et personnel

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

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 :

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% session 2

Génétique (SV603)

Neutralisation :

Type d'évaluation : Test en ligne

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

Immunologie (SV604)

Neutralisation :

Type d'évaluation : Ecrit et/ou Oral selon effectif

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



Virologie (SV605)

Neutralisation :

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% session 2

Méthodes scientifiques appliquées au vivant (SV606)

Neutralisation :

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% session 2

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% session 2

Microbiologie appliquée à l'environnement (SV611)

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% session 2



Chimie des polymères - biopolymères (CSV601)

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*) : report des notes de TP - pondération : 25% TP +75% note oral

Méthodes d'analyse des biomolécules (CSV602)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : test, devoir en temps limité

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