



L3 SDV-Informatique

Intitulé du parcours type de rattachement :

Validé par le responsable de la filière

Type de structure : UFR IUT Filières Saclay

Nom de la gestionnaire de scolarité pédagogique : Martha Van Der Horst

Règle du max : Oui Non

EC1 : Technologie Objet Avancée (TOA)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation : CC + CT

Pondération : $\max(\text{CT}, (\text{CC}+\text{CT})/2)$

EC2 : Projet bioinformatique (ISV601)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation : Projet (rapport); cahier numérique de manipulations

Pondération : rapport (2/3) et cahier de manip (1/3)



L3 SDV-Informatique

EC3 : IA

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC4 : Graphes et complexité

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC5 : Modèle linéaire

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 SDV-Informatique

EC6 : Projet professionnel et personnel

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC7 : Anglais

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC8 : Régulation de l'expression géniques des eucaryotes (SV601)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 SDV-Informatique

EC9 : Génétique (SV603)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC10 : Introduction à la biologie de synthèse (SV610)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC11 : Démarche expérimentale (SV607)

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 SDV-Informatique

EC12 : Microbiologie appliquée à l'environnement (SV611)

Neutralisation : Oui

Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :