



Diplôme : Licence

Mention : Informatique

Intitulé du parcours type de rattachement :

Niveau et année de formation : L2

Type de structure : UFR IUT Filières Saclay

Règle du max : Oui Non

Email de contact : guillaume.hutzler@univ-evry.fr

Semestre 1

Probabilités

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Dépôt Devoir (DTL), Oral (O)

Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) : $(DTL+O)/2$

Introduction à la théorie des langages

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Oral ou test selon le nombre d'étudiants

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

Anglais

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir écrit

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

Programmation fonctionnelle

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Test

Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) : $\max(\text{session2}; \text{session1})$



Introduction aux réseaux

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Oral ou test selon le nombre d'étudiants

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : $\max(\text{session2}; \text{session1})$

Introduction aux bases de données

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Oral ou test selon le nombre d'étudiants

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : $\max(\text{session2}; \text{session1})$

Web dynamique

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Test

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : $\max(\text{session2}; \text{session1})$

Economie pour l'info 1

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir écrit en temps limité

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

Algèbre et arithmétique

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Oral (O)

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



Biologie cellulaire 2

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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

PPP

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Oral+remise de rapport

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

UE libre

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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



Semestre 2

Bases de l'algorithmique matérielle

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir écrit

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

Anglais

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir écrit

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

Logique de base

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Test

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

Programmation orientée objet

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Test

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : (Projet de session1 + Test)
/ 2

Introduction à l'algorithmique

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir écrit

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

Programmation système

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir (DTL), Test (T)

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : $(2 * T + DTL)/3$



Statistiques

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Dépôt Devoir (DTL), Oral (O)

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : $(DTL+O)/2$

Génie génétique 1

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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

Technologies numériques

Neutralisation : Non

Type d'évaluation :

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

UE Libre

Neutralisation : Oui

Type d'évaluation :

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