



Diplôme : double licence ▼

Mention : Mathématiques / Economie et Gestion

Intitulé du parcours type de rattachement : Double Licence Mathématiques-Economie

Niveau et année de formation : L3 ▼

Type de structure : UFR IUT Filières Saclay

Règle du max : Oui Non

Email de contact : julia.martel@univ-evry.fr

Semestre 1

EC 511 Anglais

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 512 PPP

Neutralisation : Non

Type d'évaluation :

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

EC 521 Topologie

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 522 Calcul Intégral

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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



EC 531 Eléments de microéconomie

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : QCM

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

EC 532 Organisation industrielle et économie de l'innovation

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 533 Economie du travail et de l'emploi

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : QCM

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

EC 541 Probabilités

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 542 Introduction à l'économétrie

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : QCM

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



EC 551 Programmation en C

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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



Semestre 2

EC 611 Anglais

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 621 Espaces de Fonctions

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 622 Statistiques 2

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 623 Equations différentielles

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 624 Analyse Numérique

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : Devoir en Temps limité (DTL)

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

EC 531 Eléments de microéconomie

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : QCM

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



EC 632 Econométrie élémentaire

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 (Test, note session 1)

EC 633 Module "Innovation / Big Data" (Science des données)

Neutralisation : Non

Type d'évaluation : 2 Devoirs en Temps limité (DTL) + 1 Quiz

Construction de la note de session 2 (*prise en compte des notes de session 1 le cas échéant*) : max ((DTL1+DTL2+Quiz)/3, note session 1)