



**Diplôme :** Licence

**Mention :** Mathématiques

**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 :** elodie.gros@univ-evry.fr

## Semestre 1

### Anglais

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** Dépôt Devoir (DTL)

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

### Analyse

**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

### 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

### 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



## Analyse Numérique

**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*) :  $(DTL+O)/2$

**Neutralisation** :

**Type d'évaluation** :

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

**Neutralisation** :

**Type d'évaluation** :

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

**Neutralisation** :

**Type d'évaluation** :

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



## Semestre 2

### Anglais

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** Dépôt Devoir (DTL)

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

### Equations Différentielles et Séries de Fonctions

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** DS (déjà effectué), Dépôt Devoir (DTL)

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

### Algèbre Linéaire

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** Test en ligne (T)

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

### 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) :**  $(DTL+O)/2$

### Modélisation

**Neutralisation :** Non

**Type d'évaluation :** TP (déjà effectué), Dépôt Devoir (DTL), QCM

**Construction de la note de session 2 (prise en compte des notes de session 1 le cas échéant) :**  $DTL/2 + \max\{ (TP+2QCM)/6 ; QCM/2 \}$