



## Fiche pédagogique – M2 Datasciences – 2016-2017

NOM :  
Prénom :  
N° Etudiant :

J'atteste :

- Avoir pris connaissance des Modalités de Contrôle des Connaissances de l'année (voir au verso)
- Avoir pris connaissance de la charte des examens (document joint)
- **Avoir pris connaissance de la nécessité d'activer mon compte sur le site <http://datascience-x-master-paris-saclay.fr>**
- Que toutes les informations communiquées sont exactes et m'engage à informer l'administration par courrier adressé au secrétariat de toutes modifications possibles de ma situation (changement adresse, téléphone, statut de boursier, situation familiale...)
- A m'inscrire sur le moodle pour tous les cours que je souhaite suivre

Je m'engage à valider au moins 40 ECTS de cours et à effectuer un stage d'une durée d'au moins 14 semaines.

A Palaiseau, le  
Signature :

---

*Programme Master en Mathématiques Appliquées : M2 DataScience  
Sandra Schnakenbourg (@polytechnique.edu). Département de Mathématiques  
Appliquées, Ecole Polytechnique – Palaiseau  
Internet : <http://datascience-x-master-paris-saclay.fr>*



## Modalités de contrôle des connaissances pour le M2 Datasciences 2016-2017

### Règles de calcul des moyennes semestrielles et annuelles pour le M2 Datasciences :

- une note /20 finale par UE. Les crédits de l'UE ne sont acquis que si l'étudiant obtient à l'UE une note supérieure à 10/20. Les UEs ne **sont pas compensables**. Un étudiant n'ayant pas obtenu la moyenne à une UE doit présenter l'UE en deuxième session. Quand l'étudiant passe l'UE en deuxième session, la note de la deuxième session est retenue *in fine*. Les relevés de notes préciseront au titre de quelle session la note a été attribuée.
- S3 = moyenne des notes des cours de S3 (dispensés au 1er semestre) pondérés par leur nombre d'ECTS.
- S4 = on fait d'abord la moyenne des cours de S4 (dispensés au 2ème semestre), pondérés par leur nombre d'ECTS puis on fait la moyenne pondérée entre la note obtenue avec coefficient 10, et la note de mémoire/stage avec coefficient 20.
- année =  $(S3+S4)/2$ .

### Règles pour être admis (conforme aux MCC Master du domaine STS 2011-2012 et à la maquette du M2 Datasciences) :

- Il faut au moins 30 ECTS et une moyenne de 10/20 par semestre (pas de compensation entre semestres).
- Le mémoire/stage est obligatoire et sa note doit être supérieure ou égale à 10/20.

### Remarques :

- En cas de validation de plus de cours que nécessaires par semestre, la meilleure note possible avec les contraintes ci-dessus est retenue.
- En cas de validation par un exposé oral ou par projet (notamment cours du 2<sup>nd</sup> semestre) la présence de l'élève aux cours est obligatoire.



---

*Programme Master en Mathématiques Appliquées : M2 DataScience  
Sandra Schnakenbourg (@polytechnique.edu). Département de Mathématiques  
Appliquées, Ecole Polytechnique – Palaiseau  
Internet : <http://datascience-x-master-paris-saclay.fr>*