

Module 2MOI1 :
Orientation et
Insertion Professionnelle

Julien Guillod

`julien.guillod@upmc.fr`

Objectifs du module

- Réfléchir à son orientation.
- Acquérir une maîtrise correcte de l'écriture d'un CV et d'une lettre de motivation dans l'optique d'une candidature à un master.
- Obtenir un entretien avec une personne exerçant un métier lié aux mathématiques.
- Écrire un compte rendu de qualité et acquérir une maîtrise orale à l'occasion d'une présentation.
- Adopter un comportement professionnel à l'écrit et à l'oral

Épreuves et contrôle des connaissances

- **30% de contrôle continu** basé sur la présence et la participation aux séances. La présence est obligatoire. Toute absence doit être excusée auprès du secrétariat. Le travail doit être régulier, les envois de messages et de textes demandés doivent être faits en temps et heure dans le format demandé.
- **40% pour le dossier écrit.** Il comporte le compte rendu de la JOR, la préparation et l'envoi d'un CV, d'une lettre de motivation et le compte-rendu de l'entretien avec le/la professionnel(le).
- **30% pour la présentation orale.** Elle aura lieu par binôme la semaine du 15 janvier.

Emploi du temps et échéances

- Journée d'Orientation Réfléchie le jeudi 26 octobre
- **Rendu de la lettre de motivation** et du compte rendu JOR le vendredi 27 octobre
- Envoi d'un mail faisant le point sur l'entretien avant le 27 novembre
- **Rendu du CV** avant le 1 décembre
- **Rendu du dossier** avant le 22 décembre
- Soutenances orales la semaine du 15 janvier

A faire pour la semaine prochaine

- Email de présentation
 - Quelques lignes
 - Envoi à l'adresse `julien.guillod@upmc.fr`
 - Sujet du mail : [2MOI1] + votre sujet
(par exemple : [2MOI1] présentation Durand)
 - Envoi avant le **mercredi 4 octobre à 12h**
- Réfléchir à ses d'intérêts mathématiques et professionnels
 - 3-4 options
 - en vue de construire les binômes pour les exposés

Quelques sites pour commencer

- Brochure "Métiers des Mathématiques et de l'informatiques"
- Brochure de l'Onisep avec beaucoup de liens à l'intérieur sur des métiers très différents.
- AMIES, Agence pour les mathématiques en interaction avec les mathématiques et la société

Tous les liens (et bien d'autres) sont sur la page
<https://www.ljll.math.upmc.fr/~claeys/2M0I1.html>