

Master Mention Biologie Santé
Spécialité Biologie Cellulaire et Physio-pathologie
UE "Conception et Communication d'un projet de recherche"
Année 2012-2013

Objet : étude bibliographique sur le sujet de recherche qui sera exécuté en S4 et présentation d'un projet de recherche.

2 évaluations : (1) rapport écrit et (2) soutenance orale

(1) Le rapport écrit

- La forme : il doit comporter entre 6 et 10 pages (figures incluses et l'impression est soit en recto ou en recto-verso au choix ; dans les 2 cas, maximum 10 pages). Police (Times New Roman ou Symbole) point 12, bords de 2.5 cm (côtés et en haut/en bas).
- La structuration et le contenu : le rapport peut être présenté comme suit :
 - l'introduction (resituant la bibliographie et le sujet de recherche proposé en S4 par rapport à cette bibliographie)
 - l'objectif du projet de recherche
 - la méthodologie permettant la mise en œuvre du sujet de recherche et sa faisabilité
 - les résultats attendus en fonction des objectifs.
 - quelques références bibliographiques (qu'il faut avoir lues et correctement citées, une dizaine paraît souhaitable)
- La remise : Le rapport est à remettre en 2 exemplaires :
- - sous forme informatique (fichier pdf) à : « jean-pierre.savineau@u-bordeaux2.fr » et à « j.lang@iecb.u-bordeaux.fr », avant **xx 13 décembre 2012 XXh**.
- Sous forme papier à **xx**, Secrétariat Master de l'UFR SDV, Université de Bordeaux 2, **le plus tard le mardi xx décembre 2012 avant XXh**.

(2) La soutenance orale

- La durée : L'exposé oral doit durer 10 minutes au maximum. L'exposé est suivi de 10 minutes de questions par les membres du jury. 2 sous-jurys sont prévus.
- Les moyens mis à disposition : l'étudiant aura un vidéo-projecteur et un ordinateur à sa disposition pour l'exposé oral (*prévoir l'exposé sous forme de diaporama power point mis sur une clé USB*).
- Deux rapporteurs sont désignés (parmi le jury) pour chaque candidat.
- La date : **le xx décembre 2012**
- Le lieu. La soutenance aura lieu à l'UFR SDV de l'Université de Bordeaux 2 (*les détails vous seront communiqués ultérieurement*).

(3) la notation

La notation est divisée en trois :

- Une note (**coefficient 1**) correspondant à votre présentation orale (aisance, didactisme, qualité des diapositives, logique du propos)
 - une note (**coefficient 1**) correspondant à la qualité du mémoire (avec respect des consignes exposées ci-dessus)
- une note (**coefficient 2**) correspond à la qualité **et à la pertinence** des réponses aux questions posées par les membres du jury (notamment les rapporteurs)

La note finale /20 sera la moyenne de ces trois notes affectées de leur coefficient.

(4) Quelques conseils

- La faisabilité : le projet doit être réalisable par l'étudiant dans le temps **disponible** du semestre 4 (à savoir 5 mois). Des voies alternatives peuvent être indiquées.
- L'originalité : le projet doit être celui de l'étudiant, il doit le comprendre et être capable de le défendre.
- L'objectif : la question biologique et l'hypothèse de travail doivent apparaître clairement.