

Parcours Immunotechnologies IT2009
UE BMC599IT – Stage en entreprise (30 ECTS), 2008-2009
Présentation & Modalités (12/08/2008)

N.B. : certains points exposés ci-dessous seront précisés ultérieurement, notamment pour ce qui concerne le calendrier des soutenances, tributaire du calendrier général de la mention de Master BMC.

1. Objectifs

Intégration des étudiants au sein d'une entreprise pour acquérir une formation théorique et pratique, sous la responsabilité d'un tuteur interne à l'entreprise. Le stage portera sur un sujet en adéquation avec la formation et sera validé par l'équipe d'encadrement du parcours « Immunotechnologies ». Ce stage peut être effectué dans différents domaines : recherche et développement, valorisation de la recherche, communication scientifique, démarche qualité, conseil...

2. Public concerné

Étudiants du parcours « Immunotechnologies ».

3. Organisation

- Recherche du stage : cette recherche est réalisée par l'étudiant et consiste à démarcher les entreprises de son choix, en fonction du type de stage désiré (cf. Objectifs). La recherche de stage peut prendre différentes formes : candidature spontanée (soutenue par l'équipe d'encadrement), réponse à un offre publiée par l'entreprise ou réponse à une offre proposée par la formation « Immunotechnologies ».
- Suivi du stage : après un mois d'intégration dans l'entreprise, les étudiants devront remplir et transmettre à l'équipe d'encadrement un rapport initial, comprenant un résumé du sujet du stage en 30 lignes maximum, et un état des lieux de son intégration dans l'entreprise.
- Evaluation : à la fin du stage, chaque étudiant devra rédiger un rapport de stage, qui fera l'objet d'une soutenance orale, devant un jury constitué de l'équipe d'encadrement.

4. Programme

Sans objet.

5. Planning

La recherche de stage est effectuée dès que possible. Il est indispensable de tenir le responsable de l'activité informé de l'avancement de la recherche, et éventuellement des difficultés rencontrées.

Le stage débute en général au début du mois de février, et se termine à la fin du mois de juin. Dans certains cas, à la demande de l'entreprise et avec accord de l'étudiant, le stage peut se prolonger jusqu'à la fin du mois de septembre.

La remise du rapport final s'effectue en juin (ou en septembre), pour une soutenance orale du stage fin juin (ou fin septembre), au choix de l'étudiant.

6. Equipe enseignante

L'équipe d'encadrement du parcours constitue le jury d'évaluation, auquel se joindra le maître de stage.

7. Modalités du contrôle des connaissances

La note attribuée à l'issue de la soutenance prendra en compte d'une part la motivation de l'étudiant dans ses démarches de recherche de stage, et d'autre part la qualité du rapport écrit et de la présentation orale, ainsi que la maîtrise du sujet de stage, la capacité à discuter sur le stage et à répondre aux questions du jury.

- Rapport de stage : Plan indicatif : Résumé, Présentation de l'entreprise, Introduction, Matériel et Méthodes, Résultats, Conclusions et Perspectives, Bibliographie
- Soutenance : 15 minutes de présentation (format Powerpoint), 15 minutes de discussion.
- Ces modalités seront précisées ultérieurement par le responsable de l'activité.

8. Démarche qualité et évaluation de l'enseignement

L'enseignement sera évalué par les étudiants sur la base d'un questionnaire, spécifiant l'appréciation générale du module, l'atteinte des objectifs pédagogiques, les améliorations à envisager.

En conséquence, l'organisation et le contenu de cet enseignement seront discutés et modifiés à hauteur de 10% chaque année.

9. Partenariats & Crédits

Un partenariat est établi entre l'entreprise accueillant un étudiant en stage et la formation Immunotechnologies. Ce partenariat inclut la formation et une indemnisation de l'étudiant par l'entreprise (en général 1/3 du SMIC), et éventuellement une participation de l'entreprise à la formation. Le cas échéant, un accord de confidentialité est conclu entre l'entreprise et l'université et la soutenance sera à huis clos.

10. Documentation en ligne

Le présent document peut être mis à jour au cours de la formation. La version garantie à jour est disponible en ligne sur le site de la formation.

Les documents suivants seront disponibles en ligne sur le site de la formation :

- Fiche-modèle de rapport intermédiaire
- Instructions concernant la rédaction du rapport de stage et la préparation de la soutenance
- Informations concernant les dates de remise des rapports et des soutenances

Site du parcours « Immunotechnologies » :

<http://adrien.six.online.fr/IT>

Site de l'association « AIM-TECH » :

<http://www.aimtech-asso.com>

Site de la spécialité d'immunologie de l'Université Pierre et Marie Curie – Paris 6 :

<http://www.edu.upmc.fr/sdv/immuno/index.php>

11. Renseignements et contacts

En cas de problème, et pour toute question relative à cette activité, prière de contacter :

Isabelle Cremer (isabelle.cremer@upmc.fr; 01 53 10 04 10)
Responsable de l'UE BMC599IT