

**Parcours Immunotechnologies IT2009**  
**UE BMC591IT – Apprentissage par projet (6 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**

Cette activité a pour objectif de mettre les étudiants dans la situation réelle de la gestion d'un projet afin de mettre en oeuvre les techniques de gestion de projet couramment utilisées en entreprise. Cette activité s'appuie sur un enseignement, théorique et pratique, à la gestion de projet, proposé en parallèle.

### **2. Public concerné**

Étudiants du parcours « Immunotechnologies ».

### **3. Organisation**

Les étudiants reçoivent un enseignement théorique et pratique à la gestion de projet. Après une réflexion collective, ils constituent des équipes projet et déterminent les projets sur lesquels ils souhaitent mener en coordination et avec l'accord des responsables de l'enseignement de gestion de projet et de l'activité.

Cette année, à titre expérimental, cette UE sera couplée à l'UE BMC551IT, l'objectif étant de faire mener aux étudiants leur activité d'analyse scientifique et technologique sous la forme d'un véritable projet d'équipe en faisant appel au technique de management par projet. Cette activité sera initiée lors des « Masteriales », réunissant, pendant deux jours, la promotion IT2009 et l'équipe enseignante ; l'objectif de cette réunion est de déterminer quels projets entrant dans le cadre de l'UE BMC551IT seront menés cette année.

Une fois les projets lancés, chaque équipe projet doit trouver un tuteur lié à la formation et un consultant extérieur, établir le cahier des charges du projet, évaluer les risques et lancer la réalisation du projet. Le projet est suivi, en groupe, lors de réunions de pilotage mensuelles, ou à distance, par l'envoi d'un rapport d'étape mensuel.

### **4. Programme**

On se reportera au document [IT2009 BMC591IT Modalités](#) pour ce qui concerne les modalités d'organisation pratiques de l'activité, le calendrier des réunions de pilotage et envoi des rapports d'étape, le format des rapports d'étape et rapport final, l'organisation de la soutenance orale...

### **5. Planning**

De septembre 2008 au janvier 2009 (éventuellement juillet).

Le calendrier détaillé de l'activité est décrit dans le document [IT2009 BMC591IT Modalités](#).

On consultera également le [Planning du parcours](#).

### **6. Equipes projet**

Les équipes projet sont constituées parmi les étudiants du parcours « Immunotechnologies » après accord des responsables de l'enseignement de gestion de projet et de l'activité. Chaque équipe projet choisit alors un tuteur lié à l'enseignement ainsi qu'un consultant extérieur.

## **7. Modalités du contrôle des connaissances**

Le contrôle des connaissances est réalisé par l'évaluation des équipes projet au cours de réunion de pilotage, évaluation des rapports d'étape et rapport final, soutenance orale à la fin de l'activité. Les modalités d'évaluation sont détaillées dans le document [IT2009 BMC591IT Modalités](#).

## **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**

Cette activité est organisée en collaboration avec le CRM dans le cadre de l'UE MSMG5040 « Gestion de projet ».

## **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.

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 :

Adrien Six ([adrien.six@upmc.fr](mailto:adrien.six@upmc.fr) ; 01 42 17 65 11)  
responsable de l'UE BMC591IT