



**2014-2015**

**diplôme universitaire**  
**INSUFFISANCE CIRCULATOIRE AIGUË :**  
**DU DIAGNOSTIC AU TRAITEMENT**

**Responsables**

Christian RICHARD, Jean-Louis TEBOUL et Xavier MONNET

**Objectifs**

Le diagnostic et le traitement de l'insuffisance circulatoire aiguë sont des préoccupations quotidiennes des unités prenant en charge les patients en détresse vitale. Ce diplôme universitaire propose une formation théorique et pratique permettant aux participants d'acquérir une compétence reconnue dans le domaine de l'insuffisance circulatoire aiguë et de devenir référent dans ce domaine pour leur structure de soins.

Possibilité d'intégration dans le Développement Professionnel Continu.

**Public**

Réanimateurs, anesthésistes, urgentistes, médecins spécialistes et chirurgiens impliqués en soins intensifs, pédiatres réanimateurs et pédiatres urgentistes.

Médecins en formation dans ces différentes disciplines, médecins de l'industrie impliqués sur ces thèmes.

**Programme et modalités de l'enseignement**

Physiopathologie, méthodes d'évaluation, bases du traitement, stratégie diagnostique et thérapeutique de l'insuffisance circulatoire aiguë.

L'enseignement associera des rappels théoriques approfondis, une approche interactive fondée sur l'analyse de cas cliniques et une initiation à l'utilisation pratique des techniques de monitoring hémodynamique en réanimation.

**Lieu et Calendrier**

5 modules d'enseignement de deux jours de 9 heures à 17 heures 30 à la faculté de médecine Paris-Sud (Le Kremlin Bicêtre) :

12-13 novembre 2014, 16-17 décembre 2014, 10-11 février 2015, 31 mars – 01 avril 2015,  
12-13 mai 2015 – Examen écrit le 17 juin 2015 de 10 heures à 12 heures

**Inscriptions**

Mlle Marianne MEGE, secrétariat du service de réanimation médicale - Hôpital de Bicêtre (AP-HP)

78, rue du Général Leclerc – 94270 Le Kremlin Bicêtre

Téléphone : 01.45.21.35.47 – Fax : 01.45.21.35.51

E-mail : [marianne.mege@bct.aphp.fr](mailto:marianne.mege@bct.aphp.fr)

**Clôture des inscriptions le vendredi 31 octobre 2014**