

UE « Projet UniverCité 1 »

Période : S5 **Code : 3H551**

Responsable : Catherine Guettet, adresse mail : catherine.guettet@upmc.fr

Formateurs : Laetitia Ferreri (l.ferreri@lespetitsdebrouillards-idf.org) et Jean-Marc Rio (jm.rio@lespetitsdebrouillards-idf.org)

Secrétariat : Shirley Turquier, tour 46, couloir 46/56, salle 104, case 208, tél : 01 44 27 31 59, shirley.turquier@upmc.fr

DESCRIPTIF DE L'UE

Nombre de crédits: 3 ECTS

Volumes horaires globaux : CM/TD : 18h, 1h d'atelier par semaine de 16h30 à 18h pendant 10 séances

Barème des examens : mémoire /60, oral / 40

PRÉSENTATION PÉDAGOGIQUE DE L'UE : OBJECTIFS ET CONTENU

a) Objectifs pédagogiques:

L'objectif de cette UE est de permettre aux étudiants de réaliser un projet de médiation s'inscrivant dans une problématique sciences-société. Ce projet met en lien des groupes d'enfants, des étudiants et des chercheurs.

b) Fonctionnement et contenu

Au cours de cette formation chaque étudiant aura à sa charge la mise en place d'un projet de sciences en lien avec un laboratoire et un chercheur, au sein d'un atelier hebdomadaire. Cet « atelier bleu » aura lieu dans une école parisienne un après midi de son choix: présence dans l'école à 16h30 et atelier de 17h à 18h. Les étudiants ont en charge un atelier pendant 10 séances soit de fin septembre à mi-décembre.

Cet atelier est mené en collaboration avec un laboratoire et un chercheur référent

➤ Organisation de la formation :

Cours : Les Vendredis de 10h45 à 12h45 (cf planning) à l'université avec des coordinateurs de l'association pour l'accompagnement pédagogique.

Rencontres avec le chercheur : date à déterminer

Ateliers : un soir de semaine au choix (lundi/mardi/jeudi/vendredi) de 16h30 à

18h : dans une école parisienne – cet atelier hebdomadaire est obligatoire et fait parti de l'UE. (les attributions des ateliers se font avec les coordinateurs pendant les cours en septembre)

➤ Présentation générale du dispositif d'ateliers :

Les ateliers hebdomadaires font partie du dispositif de la ville de Paris appelé : « Ateliers Bleus ». Ils se déroulent sur 30 séances annuelles, le soir après la classe de 16h30 à

18h00. Les activités sont organisées par groupes de 15 à 18 enfants pour les ateliers bleus scientifiques.