



CATALOGUE DE FORMATIONS 2011/2012

Titre de la Formation : " Construire l'après doctorat en Géosciences et Environnement "

Responsable : Direction de l'Ecole doctorale des Sciences de la Terre (Laure Meynadier)
Dates et heures : SEMESTRE 2
Salles : IPGP, 1 rue Cuvier 75005 Paris

Intervenants : Josée PLANCHON (Consultante), Jean-Louis ROUBATY (Professeur associé UFR step)

Public visé : Doctorants en Géosciences ou Environnement, tous établissements du PRES (D2, D3, Docteurs en recherche d'emploi)

Effectif du groupe : 16 places dont 10 places pour les doctorants du CFDIP (Hors ED109)

Origine de la formation : A remplir par le CFDIP **Ecole Doctorale des Sciences de la Terre**

Nb de jours validés : A remplir par le CFDIP **3jours**

Thème de formation : A remplir par le CFDIP

Pré requis : Néant

Objectifs :

Pour envisager l'après-doctorat et construire un projet professionnel, les doctorants ont besoin de faire le lien entre :

les besoins des entreprises et institutions (projets, profils et compétences recherchés)

leurs propres besoins et aspirations, les professionnels qu'ils sont en terme de profil et compétences

Objectifs des cours de Josée Planchon :

- Se connaître en tant que professionnel :
 - Compétences (Savoirs, savoir-faire et savoir être ou connaissances, compétences et qualités personnelles)
 - Aspiration et besoins, dynamique personnelle
- Construire l'argumentaire de son projet qui servira de base à tout travail de communication de celui-ci (communication écrite avec CV et lettre de motivation, communication orale avec l'entretien de recrutement). Tout le travail de connaissance de soi et d'élaboration d'un argumentaire du projet sera une préparation du travail avec J.L. Roubaty

Objectifs des cours de Jean-Louis Roubaty:

- Connaître le marché, les besoins, les passerelles
- Construire une stratégie pour entrer en relation avec les entreprises

Organisation : Les deux cours ont lieu en alternance afin de permettre aux doctorants de progresser régulièrement sur leur connaissance et leur compréhension des outils et des entreprises.

Contact : Ecole doctorale des Sciences de la Terre Scol-ed @ipgp.fr