

Conseil Scientifique

Principales décisions de la 7^{ème} Réunion du Groupe Projet XYLOSUP/IESFB du lundi 17 décembre 2012

Bordeaux Sciences Agro

Présents : JP Guyon (Bx Sciences Agro), E. Corcket, N. Langlet (Xylofutur), V. Houvert (Bx Sciences Agro), JJ Malfait (Bx4), C. Maintrot (ENSAP), B. Charrier (UPPA).

La réunion a pour objectif la discussion autour du profil de poste d'un Ingénieur pédagogique

Après discussion, le groupe des présents propose un recrutement dans le domaine des sciences de l'éducation. Une compétence forestière serait un plus (cf. profil de poste ci après)

Le groupe valide la composition de l'équipe opérationnelle (cf. ci dessous)

Il est demandé d'intégrer les relations Bordeaux Laval dans le périmètre de Xylosup.

Prochaine réunion du groupe de travail :

Jeudi 17 Janvier 2013 de 14 à 16 heures à Bordeaux Sciences Agro, salle visioconférence

Equipe opérationnelle

Chefs de projets : JP Guyon et C. Delisée

Ingénieur Pédagogique : NN

Chargée de mission et lien avec Xylofutur (à temps partiel : M. Cosson)

4 Commissions : *International* (S. Grellier). *ENT* –M. Vieux et S. Esparon- et 25% du temps d'un Ingénieur informaticien à Bordeaux Sciences Agro, *Mutualisation et lien Labex* (E.Corket) *Formation continue* : V. Houvert

Chargés des relations GDR : Bertrand Charrier et Philippe Galimard

Conseil Scientifique

INGENIEUR PEDAGOGIQUE

Institut d'Enseignement Supérieur Forêt-Bois (IESFB) :

Bordeaux Sciences Agro (Bx Sc. Agro), ENSCBP, Ecole d'architecture et du paysage (ENSAP), Ecole Supérieure du Bois (ESB), Université de Bordeaux 1 (UBx1), Université de Bordeaux 4 (UBx4), Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA).

Plateforme de l'IDEX PRES de Bordeaux.

INGENIEUR PEDAGOGIQUE Bordeaux

LA STRUCTURE DE RATTACHEMENT

Bordeaux Sciences Agro, Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux.

Effectif	150 personnes, 565 étudiants
Secteur	Enseignement Supérieur et Recherche

LE POSTE

Principales responsabilités | Rattaché au directeur de Bx Sciences Agro et en lien avec l'équipe opérationnelle de la plateforme, il définit les actions d'évaluation et de l'existant et de mise en œuvre de l'offre de formation permettant : la réalisation d'un ruban pédagogique innovant, satisfaisant le niveau de compétences requis pour chacune des 11 formations initiales et des formations continues des partenaires de l'IESFB.

Missions principales :

- Pour la formation initiale, en lien direct avec les chefs de projets et les opérationnels (responsables de formations, responsables d'UMR) : évaluer le niveau de compétences des étudiants, en s'appuyant sur des référents métiers le cas échéant et identifier les besoins de formation future.
- Pour la formation continue : concevoir et mettre en

Conseil Scientifique

œuvrer les actions, et/ou parcours de formation (plan individualisé) permettant l'adéquation des compétences des salariés de la filière forêt-bois aux missions confiées en collaboration avec les fonds de formation professionnelle.

- Préparer les projets de développement de la formation au niveau local, national et international. Développer les projets de formation en e-learning avec l'appui d'un ingénieur informaticien de Bordeaux Sciences Agro.

Localisation	Bordeaux
Rattachement hiérarchique	Directeur Bordeaux Sciences Agro
Type de contrat	CDD 18 mois
Rémunération annuelle	A négocier selon l'expérience

LE PROFIL

Formation	Formation niveau BAC + 5, dans le domaine des Sciences de l'éducation. Une connaissance ou expérience dans le domaine forêt-bois ou environnement serait un plus.
Expérience requise	Expérience souhaitée de 5 à 10 ans dans une structure Ressources Formation.
Compétences transversales et techniques requises	Maîtrise de l'Ingénierie pédagogique, de la conception de programmes de formation (présentiel, e-learning), d'approches pédagogiques innovantes et d'outils d'évaluation. Connaissance du système éducatif universitaire et grandes écoles. Maîtrise des dispositifs de formation professionnelle continue. Maîtrise de l'Anglais. Espagnol serait un plus. Compétences spécifiques souhaitées : - connaissance des outils numériques

Conseil Scientifique

Mobilité dans le poste

Qualités souhaitées

Date limite de réponse

- domaine technique : Foresterie (gestion, exploitation forestière, biens et services de la forêt, matériau bois)
- connaissance du système éducatif universitaire et grandes écoles.

Déplacements fréquents à prévoir (permis B impératif)

- Créativité
- Qualité relationnelle
- Sens du travail en équipe
- Excellent rédactionnel
- Force de proposition
- Disponibilité
- Autonomie
- Adaptabilité

31 Janvier 2013

Vos contacts :

JP Guyon, Maître de Conférences, Bordeaux Sciences Agro, Responsable de la plateforme IESFB
1 cours du Général de Gaulle, CS 40201 33175 Gradignan Cedex
Tél : 05 57 35 07 64 jean-paul.guyon@agro-bordeaux.fr

C. Delisée, Professeur à Bordeaux Sciences Agro
Tél : 05 57 35 07 91 christine.delisee@agro-bordeaux.fr

Veillez faire parvenir votre CV à l'adresse : direction@agro-bordeaux.fr