

Séminaire Néodoc : projet

Préambule

Notre ambition serait d'organiser des regroupements inter-laboratoires entre docteurs et entre docteurs et chercheurs, pour pouvoir échanger de manière régulière dans des séminaires, au-delà des frontières des équipes de nos laboratoires respectifs. Nous souhaiterions pouvoir concevoir ce projet sous la tutelle de Sfere, de manière à être visibles, légitimes et ainsi bénéficier de l'approche pluridisciplinaire de cette structure. L'idée serait de donner la possibilité aux docteurs d'AMU, n'ayant pas le statut d'enseignants-chercheurs mais désireux d'enrichir leurs compétences, de se retrouver pour partager leurs expériences, leurs approches méthodologiques, leurs références théoriques. Ce dispositif ne relèverait pas seulement d'une démarche indépendante et informelle, mais institutionnaliserait un espace de mutualisation et de professionnalisation dans le domaine de la recherche, pour s'intéresser à des questions en relation avec l'éducation et l'apprentissage et leurs liens avec des problèmes sociétaux actuels.

Equipe organisationnelle

Nathalie Mikailoff (Docteur en sciences de l'éducation, Chercheur associé ADEF, Qualifiée section 70, Formatrice ESPE, Responsable mention 3 MASTER MEEF).

Caroline Hache (Docteur en sciences de l'éducation, ATER ADEF).

Gilles Fernandez (Docteur en sciences de l'éducation, PostDoc ADEF, Principal de collège).

Missions de l'équipe

Créer une liste de diffusion des membres du séminaire Néodoc (en lien avec Anne Scher, SFERE).

Définir et actualiser les besoins du public visé (questionnaire en cours de réalisation, projet en annexe).

Concevoir le programme d'action.

Organiser les rencontres des séminaires.

Réaliser une veille scientifique.

Créer un espace de mutualisation (réflexion en cours sur la solution technique à adopter) pour les membres du séminaire.

Evaluer l'action en fin d'année. Communiquer et rendre compte de l'activité et des perspectives du séminaire à Sfere.

Proposer l'évolution du dispositif pour répondre à l'ensemble des néo-docteurs des différents laboratoires de Sfere.

Objectifs du séminaire

Apporter une continuité au parcours doctoral en prolongeant le travail de recherche des docteurs qui le souhaitent après la soutenance de leur thèse.

Permettre et favoriser les rencontres entre chercheurs en tenant compte de la diversité du public Néodoc, des contraintes et des besoins professionnels de chacun.

Partager des préoccupations communes entre néo-docteurs sur des questions de recherche qui font appel à l'interdisciplinarité.

Mutualiser les informations produites et recensées dans la communauté scientifique.

Développer l'articulation entre la recherche universitaire et les questions qui se posent dans le monde professionnel de l'éducation, de la formation et des entreprises.

Bénéficier de l'expertise des enseignants-chercheurs qui seront invités sur des rencontres thématiques avec une commande précise en termes de questionnement.

Améliorer le rayonnement et la diffusion scientifique des travaux réalisés par les néo-docteurs au sein de Sfere.

Créer un espace de mutualisation et d'échange autour des problématiques liées à la poursuite de l'activité de recherche.

Compétences visées

Développer sa capacité à produire de la connaissance scientifique.

S'inscrire dans une perspective de projets scientifiques.

Poursuivre une démarche individuelle et collective de développement professionnel en rapport avec la recherche.

Calendrier

Réunions bimestrielles des membres du séminaire (de 17h à 19h)

Attente des retours du questionnaire pour affiner le programme, le lieu, les horaires, les principaux thèmes attendus.

Public visé

- Docteurs des laboratoires membres de SFERE (post doc, ATER, chercheurs associés, docteurs en poste en entreprise)
- Doctorants N-1, en fonction des thèmes de travail.

Invités en fonction des thématiques :

- Enseignants-chercheurs experts, membre des laboratoires de Sfere (MC, PU)

Programme prévisionnel

(A confirmer par l'analyse des questionnaires envoyés)

- Méthodologie :
 - Choix d'une approche, traitement et analyse des données
 - Ateliers de communication scientifique (écrite et orale)
 - Veille scientifique (agenda colloque, revues, ...)

- Thématiques réunissant les chercheurs des différents laboratoires sur une question de recherche en lien avec l'éducation et l'apprentissage :
 - La laïcité
 - Les « éducations à ... »
 - Recherche professionnelle et recherche scientifique

Organisation des séances

Durée : 2h

- Infos du mois
 - actualité AMU/Sfere
 - Le point sur les colloques
 - Le point sur les appels à contribution et à projets
 - Organisation de la prochaine rencontre
- Veille scientifique
- Thématique du jour (avec ou sans invité)
 - Objet de recherche (thème) et discussion sur les apports scientifiques
 - Eléments de méthodologie (problématique, outils, analyse)