



Le FNS en visite à l'Université de Fribourg

Journée de la recherche

Comment le Fonds national suisse (FNS) soutient-il des projets de recherche et la relève scientifique ? Venez vous informer sur les possibilités d'encouragement lors de la Journée de la recherche.

Mercredi 1^{er} décembre 2010, Université de Fribourg, Pérolles II

- 12:00 – 13:15** **Marché de l'information** Rez-de-chaussée Pérolles II
Les représentants du FNS, de l'Université de Fribourg, de la CTI et d'Euresearch répondent à vos questions sur des stands d'information; des chercheurs livrent leur expérience sur les instruments d'encouragement (bourses, projets, etc.)
- 13:15 – 14:00** **L'Université de Fribourg et le FNS** Auditorium Joseph Deiss
Salutations du Prof. Guido Vergauwen, Recteur de l'Université de Fribourg, et du Prof. Dieter Imboden, Président du Conseil national de la recherche du FNS
- Comment le FNS encourage-t-il votre carrière ?**
Présentation des divers instruments d'encouragement par Dr Angelika Kalt, Directrice adjointe du FNS
- 14:00 – 15:00** **Evaluation des projets : comment le FNS s'y prend-il ?** Auditorium Joseph Deiss
Présentation et table-ronde avec questions du public
- 15:00 – 15:15** **Pause-café** Rez-de-chaussée Pérolles II
- 15:15 – 16:15** **Dépôt de requête : le chemin du succès** Pérolles II
A quoi faut-il penser en rédigeant sa requête ? Six workshops pour s'y préparer
- Encouragement de projets
- Sciences humaines et sociales salle G140
 - Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur salle G230
 - Biologie et médecine salle A140
- Encouragement de personnes
- Bourse pour chercheurs débutants et avancés (séjour à l'étranger) et ProDoc (programmes doctoraux) salle C140
 - Professeurs boursiers et Ambizione salle C120
 - Programme Marie Heim-Vögtlin (encouragement des femmes) salle B130

La participation à la Journée de la recherche est gratuite. Il n'est pas nécessaire de s'inscrire.



FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG