

PROGRAMME ÅSGARD

Invitations de chercheurs français en Norvège

Appel à candidatures – 2014

La Mission Scientifique de l'Ambassade de France en Norvège, en partenariat avec la Fondation Franco-Norvégienne pour la recherche scientifique et technique et le développement industriel, a le plaisir d'annoncer le lancement de son nouvel appel à candidatures dans le cadre du Programme Åsgard.

Le programme Åsgard

Åsgard est un programme franco-norvégien d'invitation de chercheurs dont les objectifs sont les suivants :

- Développer les **échanges** scientifiques entre la France et la Norvège
- Favoriser l'émergence de **coopérations** en recherche et en transfert de technologie
- Permettre aux chercheurs français et norvégiens d'étendre leurs **réseaux internationaux**

Les chercheurs retenus seront invités à passer **une semaine en Norvège** durant l'année 2014. Ils se verront proposer des **visites d'institutions et départements universitaires de recherche** ainsi que, dans la mesure du possible, d'**entreprises** ayant des activités de recherche dans leur domaine. A l'occasion de ces visites, ils seront conviés à donner des **conférences**. Il pourra aussi leur être proposé d'**intervenir auprès du grand public** au sein d'institutions culturelles ou auprès d'élèves de lycées français et/ou norvégiens.

Éligibilité

Ouvert à tous, ce programme s'adresse, en priorité, à des chercheurs, hommes et femmes, âgés de 35 à 45 ans. Outre la pertinence des domaines d'expertise dans le contexte de la coopération franco-norvégienne, la sélection des candidats tiendra compte de la reconnaissance internationale de leurs travaux de recherche.

Attention : le Programme Åsgard n'est pas destiné à soutenir une collaboration avec un partenaire déjà identifié mais bien à « prospecter » et créer de nouveaux contacts.

Les thématiques prioritaires pour cet appel sont les suivantes:

- **Sciences marines et maritimes**
- **Énergies**
- **Environnement et climat**
- **Recherche polaire**
- **Santé**

Nous restons cependant ouverts à d'autres thèmes dans la mesure où le contexte de la coopération franco-norvégienne est mis en valeur.

Dossiers de candidature

Les dossiers de candidature, rédigés en français ou en anglais, doivent comprendre :

- le **CV** détaillé du candidat
- une **lettre d'intention**
- éventuellement une **lettre de recommandation**

La date limite de dépôt des dossiers est fixée au **15 décembre 2013**.

Ceux-ci doivent être adressés par courriel (pièces jointes au format PDF) ou par voie postale (cachet de la poste faisant foi) à la Mission Scientifique de l'Ambassade de France en Norvège :

Mission Scientifique de l'Ambassade de France en Norvège
Institut français
Holtegaten 29
NO-0355 Oslo
NORGE

Courriel : science@france.no

Pour tout renseignement supplémentaire, merci de contacter la Mission Scientifique de l'Ambassade de France en Norvège par courriel (science@france.no) ou par téléphone au +47 23 20 30 23.

PROGRAMME ÅSGARD Lauréats 2013

	Mois	Nom	Prénom	Domaine	Laboratoire
1 ^{er} semestre	Mars	CHARRIER	Bénédicte	Biologie marine	Directeur de recherche CNRS équipe "Morphogenesis of MacroAlgae", station biologique de Roscoff
	Mars	IBRAHIM-BEGOVIC	Adnan	Mécanique des structures	Professeur des universités à l'Ecole Normale Supérieure de Cachan
	Avril	BIRON	David	Biologie et environnement	Chercheur CNRS au laboratoire "Microorganismes : génome et environnement", Clermont-Ferrand
	Mai	BARON	Marie-Laure	Gestion et logistique	Maître de conférences à l'Institut Supérieur d'Etudes Logistiques, Le Havre
	Juin	BACH	Stéphane	Biomédecine	Ingénieur de recherche CNRS au laboratoire "Phosphorylation de Protéines et Maladies Humaines" et responsable de la plateforme de criblage d'inhibiteurs de protéines kinases, station biologique de Roscoff
2 ^{ème} semestre	Septembre	LÉZORAY	Olivier	Informatique	Professeur des universités à l'Université de Caen Basse-Normandie
	Octobre	LAVELLE	Christophe	Biophysique	Chercheur CNRS au laboratoire "Régulations et dynamique des génomes", Muséum national d'histoire naturelle, Paris
	Novembre	BROUARD	Sophie	Immunologie	Directeur de recherche CNRS équipe "Réponse lymphocytaire et tolérance immune", Nantes