Collèges doctoraux francoallemands

De quoi s'agit-il?

Dans le but de favoriser la coopération franco-allemande. l'UFA soutient des collèges doctoraux dans tous les domaines scientifiques. Grâce à ses réglementations d'ordre financier et organisationnel, l'UFA permet aux doctorants la réalisation de leurs projets, de voyager dans le pays partenaire et d'y faire des recherches.

- Une coopération durable grâce à la mobilité des doctorants
- · L'échange des traditions scientifiques dans le secteur universitaire
- Transfert de savoir et publication des travaux scientifiques à l'échelle internationale

Quels sont les avantages?

- · Une aide à la mobilité pour les doctorants d'un montant de 600 € par mois pour un séjour dans le pays partenaire d'une durée de 18 mais
- Aides aux frais de fonctionnement d'un montant de 10 000 € par an
- Durée du soutien : 4 ans
- · Possibilité d'impliquer un partenaire d'un pays tiers

Qui peut déposer une demande de

L'appel d'offres s'adresse aux Écoles doctorales françaises et aux établissements allemands porteurs d'une formation doctorale structuré.

Formulaire de demande disponible sur:

http://www.dfh-ufa.org/fr/recherche/colleges-doctoraux-francoallemands-cdfa/

Date limite de dépôt : 31/10

Cotutelles de thèse

De quoi s'aqit-il?

Depuis 2005, l'UFA soutient les cotutelles de thèse entre la France et l'Allemagne. Dans ce cas, le doctorant est suivi par un professeur français et un professeur allemand et obtient un doctorat binational.

- Un diplôme binational
- La rencontre de deux sustèmes scientifiques différents
- Amélioration des perspectives sur le marché du travail grâce à une expérience internationale
- Enrichissement dans le contexte international, amélioration des capacités linguistiques

Quels sont les avantages?

- Allocation pouvant aller jusqu'à 4 000 € destinée à couvrir les frais supplémentaires liés à la thèse (p. ex. les déplacements dans le pays partenaire) ou encore les frais de publication de la thèse
- · Allocation pouvant aller jusqu'à 1000 € destinée à couvrir les frais liés à la soutenance commune (frais de déplacement et d'hébergement des directeurs de thèse et membres du juru)

Comment poser sa candidature?

Dès que la convention de cotutelle est signée par les deux universités. le formulaire de demande de soutien peut être rempli et envoyé.

Projet « Thèse en ligne »:

à l'outil « Thèse en ligne », l'UFA offre un apercu du vaste éventail de cotutelles de thèse effectuées avec succès entre la France et l'Allemagne et renforce ainsi leur visibilité : http://www.dfh-ufa.org/fr/recherche/these-en-ligne/

Manifestations scientifiques pour jeunes chercheurs (Ateliers de recherche, Écoles d'été)

De quoi s'agit-il?

D'une durée de deux jours à quatre semaines, les manifestations scientifiques pour jeunes chercheurs (Ateliers de recherche, Écoles d'été) proposent un programme scientifique de haut niveau, fondé sur une approche spécifiquement pédagogique.

- · Acquérir une vue d'ensemble sur le paysage de la recherche de l'enseignement supérieur en France et en Allemagne
- L'échange de travaux scientifiques et de contacts dans le monde de la recherche
- Accessibles aux doctorants, postdoctorants, professeurs des universités, scientifiques, jeunes diplômés et étudiants avancés

Quels sont les avantages?

- Subvention pouvant aller jusqu'à 15 000 € liés à la durée de la manifestation
- Possibilité d'associer un partenaire de pays tiers. Si la manifestation a lieu dans un pays tiers, c'est obligatoire d'associer un partenaire de ce pays tiers

Qui peut déposer une demande de soutien?

 L'appel d'offres s'adresse aux enseignants-chercheurs rattachés chacun à un établissement d'enseignement supérieur ou à un organisme de recherche, l'un en France et l'autre en Allemagne, exceptionnellement elle pourra être déposée par deux jeunes chercheurs

Trois délais à respecter: Demande: 15/03, 15/06, 15/09

Plus d'infos: http://www.dfh-ufa.org/fr/ recherche/

Collèges doctoraux franco-allemands 2017

Philosophies européennes contemporaines sur l'axe franco-allemand. Universität Bonn, Université de Tou-louse - Jean Jaurès

Soft Matter Science : Concepts for the Design of Functional Materials. Universität Freiburg, Universitäde Strasbourg, Universitäde Haute Alsace - Mulhouse Colmar, Universitäde Bäle (CH)

is en calcul de structure multi-he Universität Dresden, Universität Paris Ouest Nanterre La Défense

Sciences de l'ingér Systèmes intelligents e physique. Technische U Stuttgart, Université Pa

Collocations et traditions discursives. Universität Potsdam, Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Universitat Pompeu Fabra Barcelona (ES)

Collège doctoral franco-allemand Dijon-Mayence en Lettres, Langues, Histoire et Philosophie. Universität Mainz, Université de Bourgogne/Dijon

Médecine

Construire les différences III : structure - ordre social -communication. Humboldt Universität Berlin, Techni-sche Universität Dresden, École des hautes Études en sciences sociales (EHESS) Paris

Systèmes complexes à l'équilibre et hors équilibre. Universität Leipzig, Université de Lorraine, Coventry University (GB), ICMP of the National Academy of sciences of Ukraine (UA)

MyoGrad - École Doctorale Internationale de Myologie. Charité Berlin, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Welines

Enzyme reactivities and their applications. Universität Freiburg, Université de Strasbourg Sciences naturelles, Mathématiques, Informatique

Liquides vivants. Université Grenoble, Universität des Saarlandes, Universität Bayreuth, Université Moham-med V Rabat (MA)

cule et intégration dans les sociétés antiques. Universi-at Bonn, Université de Strasbourg, Universität Bern (CH)

rance - Allemagne : Conflits de Cultures et Cultures du Conflit. Universität Tübingen, Aix-Marseille Université

Collège doctoral trinational : Communiquer en contex-te plurilingue et pluriculturel. Pädagogische Hochschule Kalsruhe, Universität Koblenz-Landau, Université de Strasbourg, Université de Bäle (CH), Università degli Studi G.D'Annunzio Chieti Pescara (IT)

Traitement d'Image mathématique. Universität Kaisers-autern, Mines Paris Tech

Économie, Gestion

Constance-Strasbourg Doctoral Programme in Quantitative Economics. Universität Konstanz, Université de

Collège juridique doctoral franco-allemand. Universität Potsdam, Université Paris Ouest Nanterre La Défense

La comparaison des droits publics nationaux face à l'intégration européenne. DUV Speyer, Universität reiburg, Université de Strasbourg,

Nanostructures de semiconducteurs à grande bande nterdite. Ruhr-Universität Bochum, Université Nice

Matériaux Fonctionnels pour l'Energie Durable et les Technologies de l'Information. Universität Darmstadt, Université de Bordeaux

Vanostructures hybrides et électronique moléculaire. Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Université de Strasbourg

es pratiques narratives en médecine. Discours nistoriques, sociologiques, philosophiques et éthiques. Universität Mainz, Université de Strasbourg

'histoire internationale par l'interdisciplinarité. Perspec-ives franco-allemandes et européennes au XXe siècle. Universität des Saarlandes, Université Paris-Sorbonne, Université du Luxembourg (LUX)

Formations doctorales et soutien à la recherche de l'UFA

L'Université franco-allemande (UFA) joue un rôle d'expert dans les relations universitaires franco-allemandes. Son objectif est de renforcer la coopération entre la France et l'Allemagne dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. La stratégie de soutien vise :

- au développement des formations doctorales conjointes
- à la mise en réseau de chercheurs et jeunes chercheurs en France et en Allemagne

Les instruments de soutien de l'UFA:

- Programmes de PhD-Track franco-allemands
 - Programmes intégrant les deux années de master et les trois années de formation doctorale en une formation d'une durée de cinq ans
 - Ouvert à toutes les disciplines
- Collèges doctoraux franco-allemands
 - Formation doctorale structurée franco-allemande
 - Soutien à la mobilité des doctorants
 - Possibilité de la participation d'un pays tiers
- Cotutelles de thèse
- Thèse binationale avec deux directeurs de thèse, l'un francais et l'autre allemand
- Soutien à la mobilité des doctorants et à la soutenance franco-allemande
- Manifestations scientifiques pour jeunes chercheurs (Ateliers de recherche. Écoles d'été)
 - Thématique scientifique innovante et pertinente
 - Mise en réseau des communautés scientifiques franco-allemandes et internationales & de jeunes chercheurs
 - Durée des manifestations de 2 jours à 4 semaines
- L'antenne franco-allemande ABG-UFA
 - Offre de services conjointe de l'Association Bernard Gregory (ABG) et de l'Université franco-allemande (UFA) destinée à promouvoir et à faciliter l'insertion professionnelle des jeunes docteurs en France et en Allemagne.

http://www.dfh-ufa.org/fr/recherche/abg/

Guide des programmes de soutien à la recherche :

Le guide bilingue des programmes de soutien à la recherche de l'Université franco-allemande (UFA) vous informe des manifestations et Collèges doctoraux franco-allemands soutenus par l'UFA.

http://www.dfh-ufa.org/fr/recherche/guide-des-program-mes-de-soutien-a-la-recherche/

FAQ sur nos soutiens :

- Pour toutes les demandes de soutien : un porteur de projet français et un porteur de projet allemand (établissement d'enseignement supérieur ou organisme de recherche)
- Les demandes sont soumises à une évaluation scientifique
- Les demandes de soutien doivent être adressées par voie électronique et postale. La date de réception du courrier électronique fera foi du respect du délai de dépôt
- · Les signatures peuvent être adressées séparément

La préparation d'un projet dans toutes les disciplines et thématiques peut bénéficier d'un soutien de l'UFA par le biais du dépôt d'une demande de soutien pour une rencontre préparatoire.

Soutien supplémentaire pour demandes de soutien dans le domaine de l'intégration

Délai à respecter: 15/03



Université franco-allemande Villa Europa · Kohlweg 7 · 66123 Sarrebruck · Allemagne Tél. +49 (0) 681 93 812-117 Courriel : forschung-recherche@dfh-ufa.org

www.dfh-ufa.org







Informations sur les formations doctorales et soutien à la recherche de l'UFA

