



LES PROJETS DE FORMATION INTERNATIONAUX

L'UVSQ participe à de nombreux projets internationaux, tant en formation, qu'en recherche.

- » AMIDILA, Erasmus Mundus
- » Centre Franco-Sibérien de Formation et de Recherche

AMIDILA, Erasmus Mundus : Mobilité universitaire pour le développement inclusif en Amérique latine

L'objectif du projet européen Erasmus Mundus AMIDILA (Mobilité universitaire pour le développement inclusif en Amérique latine) est de permettre aux étudiants, chercheurs et personnels administratifs de l'UVSQ d'obtenir une bourse de mobilité pour effectuer une formation dans le domaine du développement inclusif au sein d'une institution partenaire dans l'un des pays suivants : Brésil, Argentine, le Salvador, Nicaragua, Honduras, Guatemala, Colombie, Costa Rica. Le projet permet également aux universitaires issus des institutions partenaires d'obtenir une bourse pour venir à l'UVSQ.

AMIDILA et Erasmus Mundus

Erasmus Mundus est un programme de formation de l'Union européenne permettant la

collaboration et le montage de projets entre des institutions d'enseignement supérieur européennes d'une part, et des institutions de pays tiers d'autre part. Sont financés des projets d'excellence dont l'UVSQ est partenaire à travers le projet AMIDILA.

Il s'agit d'un projet de quatre ans finançant des bourses d'excellence à tous les niveaux : Licence, Master, Doctorat, post-doctorat et formation du personnel. Ces bourses sont attribuées sur le principe d'un appel à candidatures en ligne, pour lequel chaque université partenaire publie un catalogue des formations qu'elle propose.

Selon les termes définis par le contrat, seuls les domaines suivants sont concernés et susceptibles d'être éligibles à une bourse d'excellence :

- » Sciences agricoles
- » Architecture, Urbanisme et Planification régionale
- » Etudes de commerce et Sciences managériales
- » Formation, Formation des professeurs
- » Ingénierie, Technologie
- » Géographie, Géologie
- » Droit
- » Mathématiques, Informatique
- » Sciences médicales
- » Sciences naturelles
- » Sciences sociales
- » Communication et Sciences de l'information

L'UVSQ, de son côté, propose des formations pour des étudiants latino-américains dans des domaines aussi variés que le Droit, les Sciences managériales, l'Ingénierie, les Sciences sociales, les Sciences naturelles, et la Géologie aux niveaux Licence, Master, Doctorat et Formation du personnel. Elle possède l'avantage d'offrir une partie de ces cours en français et l'autre en anglais.

Les partenaires du projet AMIDILA

AMIDILA est ainsi un partenariat entre 9 universités européennes et 11 latino-américaines.

Le Centre Franco-Sibérien de Formation et de Recherche

L'objectif du projet de Centre Franco-Sibérien de Formation et de Recherche est de **coordonner** et **développer** la coopération dans les domaines de la science et de l'enseignement supérieur entre les Parties (françaises), d'une part, la branche sibérienne de l'Académie des Sciences de Russie et les principales universités de Sibérie, d'autre part.

Les partenaires du Centre

23 établissements français et 15 russes sont membres du Centre.

Les activités de recherche et de formation doctorale sont proposées par les scientifiques eux-mêmes dans le cadre de comités scientifiques établis pour chaque priorité thématique :

- » Environment, Biosphere, Climatic change
- » Earth Sciences
- » Life sciences for Health and Environment
- » Chemistry (including materials)
- » Social and human studies in Siberian space and territories



A l'UVSQ, plusieurs équipes et laboratoires sont impliqués dans le centre et portent des projets.

- » En **sciences chimiques** : projet IDEMAT (Innovative Design of New Generations of Materials built up from Oxo and Metal-Clusters). Ce projet est porté à l'UVSQ par l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV) et le département de chimie.

Contact : Emmanuel Cadot
cadot@chimie.uvsq.fr

- » En **environnement, biosphère, climat**: projet ECCSB (Environment, Climate, Continental Surface, Biosphere)

Ce projet est porté à l'UVSQ par le Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE).

Contact : Jean-Daniel Paris

