

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion le 31 mai 2018

L'Université Toulouse III – Paul Sabatier, l'Université de Bordeaux, l'Université de Rennes 1 et l'INRS signent des ententes de formations bilingues au doctorat et à la maîtrise

Paris, le 31 mai 2018. – Les collaborations soutenues entre l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, l'Université de Bordeaux et l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) franchissent un nouveau pas avec la mise en place de cheminements bilingues au doctorat, un nouveau modèle de formation franco-québécois. L'Université Toulouse III – Paul Sabatier et l'INRS formeront ensemble des doctorants en plasma et l'Université de Bordeaux et l'INRS offriront une formation doctorale bilingue en photonique. De plus, l'Université de Rennes 1 et l'INRS s'associent pour bonifier l'offre de formation bilingue franco-québécoise à la maîtrise en créant un cheminement en toxicologie.

En présence de la déléguée générale du Québec à Paris, Mme Line Beauchamp, les présidents des universités de Bordeaux, de Rennes 1 et de Toulouse III – Paul Sabatier, de même que le directeur général de l'INRS, ont procédé à la signature de ces ententes novatrices. « Ce sont autant d'illustrations des liens forts qui existent entre le Québec et la France, des liens qui témoignent de la qualité et de la force de la coopération scientifique entre nos universités en vue de former une relève capable d'innover pour le mieux-être et le développement de nos collectivités », a souligné la déléguée générale du Québec à Paris, Mme Line Beauchamp.

« L'INRS a développé une relation privilégiée avec les universités françaises qui nous a permis d'innover en matière de formation, notamment avec la création de cheminements bilingues attachés à des Laboratoires Internationaux de Recherche (LIA) œuvrant dans des domaines d'importance pour l'avenir de nos sociétés. En plus d'offrir aux étudiants deux diplômes reconnus en France et au Québec, ces formations singulières et originales contribuent à la recherche de pointe effectuée dans nos universités en plus de faire rayonner nos institutions », a déclaré le directeur de l'INRS, M. Luc-Alain Giraldeau.

Formation doctorale bilingue en plasma

L'Université Toulouse III – Paul Sabatier et l'INRS ont été les premières à développer une formation bilingue de maîtrise/Master France-Québec inscrite dans le cadre d'un LIA. Ce projet mis en place dans le cadre du LIA-STEP (Sciences et Technologies des Plasmas) connaît aujourd'hui un nouveau développement avec l'offre d'une formation doctorale bilingue inscrite dans le cadre du GDRI-NMC (NanoMatériaux Multifonctionnels Contrôlés).

« L'ouverture et la coopération sont au cœur de la formation et de la recherche. Elles sont aussi au centre des relations que l'Université noue avec ses partenaires internationaux. La politique internationale de l'Université est un axe fort. Les moyens mis en œuvre ont pour ambition d'offrir une meilleure visibilité et une véritable attractivité au plan international », a souligné le président de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, M. Jean-Pierre Vinel.

Formation doctorale bilingue en photonique

L'Université de Bordeaux et l'INRS offrent une formation bilingue de maîtrise/Master en photonique dans le cadre du LIA-LUMAQ (Lumière Matières Aquitaine Québec). La signature de l'entente de formation doctorale bilingue en photonique vient s'ajouter à l'offre de formation de cycles supérieurs dans cette niche de pointe pour laquelle les expertises des deux établissements sont reconnues.

« Plusieurs collaborations importantes existent depuis une quinzaine d'années entre le Centre Lasers Intenses et Applications (CELIA), de l'Université de Bordeaux (UB), et le Centre Énergie Matériaux Télécommunications (EMT), de l'INRS, au Québec, centrées autour de la production de particules et de rayonnements énergétiques avec des lasers intenses. Ces collaborations ont déjà abouti à la préparation de deux thèses en cotutelle. La mise en place aujourd'hui d'une entente de bilinguisme dans le cadre du doctorat entre l'INRS et l'UB permet de simplifier la mise en place de doctorats préparés conjointement à l'INRS et à l'UB sur ces sujets. C'est une étape supplémentaire dans le partenariat entre l'UB et l'INRS, qui vise à l'intensifier et à le rendre pérenne », a précisé le président de l'Université de Bordeaux, M. Manuel Tunon de Lara.

Maîtrise/Master bilingue en toxicologie

L'Université de Rennes 1 et l'INRS collaborent en recherche et en formation depuis plusieurs années. Après la signature d'une entente de formation en Biologie-santé, les partenaires ont développé en 2017 un cheminement bilingue en géoingénierie et en environnement, dans

le cadre du LIA-RESO (RESSources-Société) et de leurs programmes de maîtrise et de master respectifs. L'INRS et l'Université de Rennes 1 s'allient à nouveau aujourd'hui pour créer une nouvelle formation bidiplômante en toxicologie.

« L'INRS illustre parfaitement les relations étroites et durables que nous bâtissons à l'international avec un nombre restreint d'universités de recherche intensive focalisées sur le Master et le Doctorat, ce qui correspond également à l'ambition de l'Université de Rennes 1. Nos relations existent de longue date, particulièrement dans le secteur des géosciences. Cette signature s'inscrit dans la continuité de notre entente signée en 2014 pour couvrir d'autres grands domaines scientifiques communs : les nouvelles énergies, les nouveaux matériaux, la photonique et les lasers; la santé humaine et l'environnement », a précisé M. David Alis, président de l'Université de Rennes 1.

-30-

Pour information :

Geneviève Chacon
Directrice des communications et des relations gouvernementales
Institut national de la recherche scientifique (INRS)
genevieve.chacon@inrs.ca

Blandine Laccassagne
Direction de la communication
Université de Bordeaux
blandise.laccassagne@u-bordeaux.fr

François Berthet
Directeur de la communication
Université Rennes 1
francois.berthet@univ-rennes1.fr

Olivier Mendieta
Directeur de la communication
Université Toulouse III – Paul Sabatier
olivier.mendieta@univ-tlse3.fr