

LETTRE D'INTENTION DE COOPÉRATION INTERNATIONALE

ENTRE

L'UNIVERSITÉ DE CAEN BASSE-NORMANDIE (CAEN, FRANCE)

ET

Établissement éducatif supérieur de l'Etat

L'UNIVERSITE NATIONALE DES MINES (DNIPROPETROVSK, UKRAINE)

Considérant que les échanges culturels et scientifiques constituent une étape importante dans l'évolution de leurs relations;

Soucieux de promouvoir ces échanges dans des domaines d'intérêt commun aux deux institutions et d'approfondir leurs relations

l'Université de Caen Basse-Normandie (Caen, FRANCE),
représentée par son Président, professeur Pierre SINEUX
et
Établissement éducatif supérieur de l'Etat
L'Université nationale des mines (Dnipropetrovsk, UKRAINE),
représentée par son Recteur, professeur Gennadiy PIVNYAK

Sont convenus de mettre en œuvre un accord de coopération qui sera établi selon les procédures réglementaires en usage dans chacun des deux pays;

Ce document contractuel reprendra notamment les éléments de coopération suivants:

- Accueil d'étudiants;
- Définition et organisation d'enseignements coordonnés.

Des rencontres entre enseignants-chercheurs, responsables de formations, et responsables au sein des laboratoires des deux universités seront organisées afin de travailler à la mise en œuvre des dispositifs de coopération cités en annexe.

A cette fin, les deux institutions conviennent de signer la présente Lettre d'intention de Coopération, en deux originaux de même valeur, rédigés en langue française et ukrainienne.

Fait à Caen, le

Pour l'Université de Caen Basse-Normandie

Le Président


Pierre SINEUX

Fait à Dnipropetrovsk, le

**Pour Établissement éducatif
supérieur de l'Etat
l'Université Nationale des Mines**

Le Recteur


Gennadiy PIVNYAK

ANNEXE
à la lettre d'intention de coopération internationale
entre Établissement éducatif supérieur de l'Etat L'Université nationale des mines
et l'université de Caen Basse-Normandie

Projets de coopération

Champs de coopération ciblés:

- Les méthodes et outils (SIG) de modélisation des phénomènes territoriaux (spatio-temporels) à risques, envisagés selon des principes de l'Analyse Spatiale et de la pensée complexe (systèmes d'interactions généralisées)
- Risques socio-techniques (industriels, technologiques, transports,
- Risques routiers, étalement urbain, accessibilité, articulation risques naturels/ risques anthropiques....) et capacité de résilience.
- Toute autre discipline recueillant l'intérêt conjoint des deux parties.

Mobilité de crédits: programme d'études partiel à Caen (éligible aux bourses Erasmus)

- Accueil de un à deux étudiants inscrits en deuxième cycle à Dnipropetrovsk, en deuxième année de Master GETEVU à Caen :
 - Fin août – début septembre : préparation intensive en français;
 - Septembre à mars : cours théoriques et travaux dirigés à Caen;
 - Avril à juillet : stage Recherche ou Professionnel à Dnipropetrovsk. Sujet défini par l'université nationale des mines en fonction de ses propres besoins et problématiques. Encadrement conjoint. Le premier mois de stage est réalisé à Caen, en laboratoire: cadrage bibliographique et méthodologique. La suite du stage est réalisée à Dnipropetrovsk.
- Pour les parcours Recherche, possibilité de poursuivre une thèse en cotutelle.

Enseignements coordonnés

- Accueil de professeurs anglophones ou francophones à Caen: stages, recherches, conférences;
- Accueil de professeurs anglophones à Dnipropetrovsk : séminaires, conférences;
- Travail sur les enseignements complémentaires permettant d'aller vers un double-diplôme en géomatique appliquée à la gestion de l'environnement et du territoire.

Réseaux

Les deux établissements pourront développer des coopérations multilatérales dans le cadre du réseau d'observatoires SIG-UNESCO-Unitwin REMGAREV-DC, dont le but est de fédérer, harmoniser et rendre coopératives des applications dont les résultats sont valorisables dans l'aménagement local et une stratégie globale de gestion des risques.

Recherche

Les deux établissements pourront envisager la possibilité de présenter des projets de recherche communs dans les champs de coopération pré-cités.