



## Premier Workshop ARCUS Nord Pas de Calais/ Liban-Maroc-Palestine

### E2D2 « Environnement, énergie, développement durable »

#### Sous-projet n° 1 « Ville aménagement et développement durable du territoire »

16-17 septembre 2014

UFR de Géographie et d'Aménagement (16 septembre) - Polytech Lille (17 septembre)

#### Synopsis :

Ce workshop a pour but d'initier les coopérations entre les différents partenaires universitaires du projet ARCUS « *Environnement, énergie, développement durable* », plus particulièrement ceux participants au sous-projet n°1 « *Ville aménagement et développement durable du territoire* ».

Ce workshop de démarrage offrira l'opportunité de rassembler sur deux journées l'ensemble des acteurs impliqués dans le projet ARCUS, et sera l'occasion de :

- réunir les partenaires souhaitant participer au projet
- expliquer les principes et modes de fonctionnement d'un projet ARCUS
- définir les actions à mettre en œuvre pour l'année universitaire 2014-2015, par thème et par pays.

Ces rencontres se dérouleront sous la forme d'un atelier unique dans lequel chaque représentant d'établissement ou de laboratoire présentera ses projets et attentes vis à vis du projet ARCUS.

#### Le projet ARCUS :

- *Qu'est-ce qu'un projet ARCUS ?*

L'objectif du programme ARCUS est de contribuer à faire émerger des offres de formations supérieures et des programmes de recherche émanant de regroupements scientifiques régionaux identifiés dans le cadre de la coopération avec divers pays cibles avec lesquels la France souhaite développer des partenariats stratégiques.

ARCUS a pour but d'aider à la consolidation et à la structuration de partenariats de coopération scientifique entre un ensemble d'établissements ou organismes d'une Région ou d'un ensemble de régions, afin de dynamiser et d'accroître la lisibilité de leurs actions de coopération internationale avec un ou plusieurs pays partenaires. Parallèlement, ARCUS permet aux postes diplomatiques de promouvoir, auprès des pays associés, les compétences pédagogiques, scientifiques ou technologiques des équipes de recherche, ainsi que les actions de recherche et d'innovation promues par les Pôles de compétitivité des Régions impliquées.

ARCUS entend initier et structurer des coopérations scientifiques et universitaires avec des partenaires étrangers clairement identifiés (universités, écoles, organismes de recherche, entreprises ...) dans un programme cohérent décliné autour d'un ou plusieurs axes à caractère fédérateur.

- *le SP1 du projet ARCUS E2D2 (est annexé à ce document un descriptif plus complet du projet ARCUS E2D2)*

Le SP1 « Ville, Aménagement et Développement Durable du Territoire » se décline en deux volets. Le premier porte sur la thématique « planifier et habiter la ville durable » dans le champ disciplinaire de la géographie et l'aménagement du territoire. Cinq grandes interrogations en constituent la base de réflexion :

- Assiste-t-on à l'invention de modèles spécifiques et d'un nouvel urbanisme propre à l'aire méditerranéenne ?





- Comment les objectifs de durabilité transforment la fabrique des villes? Comment sont-ils réappropriés aux échelles nationale, régionale et locale ?
- Comment gérer le poids des héritages urbanistiques ou architecturaux, l'inertie inhérente aux systèmes urbains (coûts du foncier, propriété privée, collective, publique) ?
- Comment concilier l'expansion et la densité urbaine avec la (re)constitution du maillage écologique (différentiel de la valeur marchande et culturelle) ?
- Le « durable » est-il vecteur d'un renouvellement des modes de faire la ville ?

Le second volet s'intitule « gestion durable des infrastructures » et s'inscrit dans le champ disciplinaire du génie civil et des sciences de l'information et de la communication. Six clefs d'entrée ont été retenues :

- La gêne aux usagers et aux riverains,
- L'entretien et l'exploitation des infrastructures,
- Le critère d'innovation,
- Les enjeux environnementaux (paysage, milieux naturels, patrimoine...),
- Le lien entre les infrastructures et l'aménagement du territoire,
- Les critères socioéconomiques.

### **Programme du Workshop :**

Jour 1 (à l'UFR de Géographie et d'Aménagement de Lille 1)

9h : Accueil des participants

9h30 : Introduction et présentation du programme E2D2 (S. Magnier / D. Derozier)

10-12h : Présentation des personnes présentes et de leurs institutions (animateur H. Mroueh)

L'objectif est de faire des présentations courtes des enseignements et des principales recherches conduites par les représentants des équipes présentes

12-14 h : repas

14-17h : Identification des actions et projets (animé par P. Laudati)

L'objectif est de présenter les propositions de recherche des différents partenaires.

19 h : Réception autour d'un cocktail dinatoire ou d'un repas

Jour 2 (à Polytech Lille)

9h : Accueil des participants

9h30-12h : Synthèse des propositions et rédaction de fiches-projet (animateur H. Scarwell)

L'objectif est de réaliser un échéancier de travail sur l'année 2014-2015 et sur la durée du projet ARCUS E2D2 (3 ans).

12-14 h : repas

14-18h. : visite du site d'Euratechnologie dans la métropole lilloise (organisatrice H. Scarwell)

18h : cocktail de clôture

### **Aspects organisationnels :**

Une réponse d'intention de participation est attendue pour le 9 juin 2014 à envoyer à [arcus-e2d2@univ-lille1.fr](mailto:arcus-e2d2@univ-lille1.fr)

Une fiche de synthèse de présentation des enseignements et de la recherche sera demandée aux personnes participantes pour la fin du mois de juin.

Les personnes présentes disposeront le premier jour d'un temps de présentation des éléments de recherche et de formation. Le second jour est consacré aux propositions de projets dans le cadre de l'ARCUS E2D2.

Pour les participants, le financement comprend 3 nuitées et les frais de déplacement.

<http://arcus-e2d2.univ-lille1.fr/>



Université  
de Valenciennes  
et du Hainaut-Cambresis

Université  
Lille1  
Sciences et Technologies

ulco  
UNIVERSITÉ DU LITTORAL COAST GUARD



MINISTÈRE  
DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES  
ET DU DÉVELOPPEMENT  
INTERNATIONAL