

OFFRE DE THÈSE

Descriptif

PROJET	
Acronyme	ALARIC
Titre	Du passé ne faisons pas table rase : à la recherche de l'incrémentation du changement
Coordonnateur scientifique	GAY Georges georges.gay@univ-st-etienne.fr
Laboratoire / Equipe	EVS

Référence : 2013 – ALARIC - 02

Financement : PRES-IMU

Niveau de salaire : 35000 euros brut chargé – 1620 euros net

Etablissement d'accueil : Université Jean Monnet Saint-Etienne

Lieu de travail : Laboratoire EVS-ISTHME, Saint-Etienne

Spécialité : Géographie, aménagement

Début de parution : 18/06/2013

Date limite de candidature : 4/07/13 à 18h

Auditions prévues le 8 ou le 9 juillet 2013 à Lyon (69)

DESCRIPTIF DU SUJET DE THÈSE

Sujet : La ville qui dure : de la ville industrielle à la ville désindustrielle. Analyse et modélisation de la production socio-spatiale ancienne et contemporaine de deux territoires d'ancienne industrialisation, Givors et Terrenoire (périphérie orientale de Saint-Etienne).

Portant sur des terrains circonscrits et jugés représentatifs (la ville de Givors – 69 et le quartier de Terrenoire, partie intégrante de la commune de Saint-Etienne – 42), le doctorat reprendra globalement l'architecture et l'économie du projet de recherche ALARIC telles qu'elles ont été définies.

Il s'articulera autour de trois objectifs :

- la production et l'analyse de données à partir des fonds d'archives d'une part, à partir de la mise en œuvre d'enquêtes et d'entretiens d'autre part,
- la construction, avec l'appui d'un post-doctorant spécialisé qui sera recruté au second semestre du programme pour une durée d'un an, de modélisations informatiques permettant de révéler la règle et l'écart à la règle,
- la mise en évidence et l'analyse des processus de négociation/interprétation constitutifs des dispositifs structurant la production socio-spatiale ancienne et contemporaine.

Il conviendra, sur l'un et l'autre site, hors de toute ambition excessive d'exhaustivité, de traiter un nombre limité de terrains exemplaires tant du point de vue de l'inscription des processus dans la durée que du référentiel thématique mobilisé (formes bâties, systèmes techniques, rapport à la nature). Le rendu associera la dimension modélisatrice et la dimension analytique.

Cette thèse se déroule dans le cadre du projet ALARIC du projet ALARIC (*Du passé ne faisons pas table rase : à la recherche de l'incrémentation du changement*). Pour un développement complet du

projet, voir : <http://imu.universite-lyon.fr/bilan-appels-internes-de-recherche-2013/projet-alaric-208033.kjsp?RH=1369225193270&RF=1370868071292>

Ce projet est piloté par le laboratoire EVS-Isthme en la personne du Pr G. Gay. Il associe huit partenaires académiques (EVS-Isthme – UMR 5600, LIRIS – UMR 5205, CIEREC – EA 3068, LARHRA, Triangle – UMR 5206, IRD – Ecole supérieure d'Art et de Design de Saint-Etienne, IRI – Centre Georges Pompidou et l'Ecole nationale supérieure d'Architecture de Saint-Etienne et deux partenaires praticiens (l'Agence d'urbanisme pour le développement de l'agglomération lyonnaise et Epures, agence d'urbanisme de la région stéphanoise).

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES REQUISES, PROFIL DU FUTUR DOCTORANT

Le candidat devra être titulaire d'un master à orientation recherche ou assimilé, en géographie ou aménagement et urbanisme, il devra être accoutumé aux approches sociales et historiques de l'espace et intéressé par un cadre de travail pluridisciplinaire ; un profil d'historien orienté vers l'histoire de la ville et sensible à la dimension spatiale ou d'architecte intéressé par les approches historiques et spatiales peut aussi être recevable.

Dans tout les cas, sans être un spécialiste, le candidat devra être en capacité de dialoguer et d'interagir autour des outils informatiques identifiés pour le projet (SIG, bases de données, etc.). Le projet suppose en effet des échanges approfondis avec des chercheurs en informatique.

Il est attendu du candidat une familiarité raisonnable avec les sources archivistiques tant écrites qu'iconographiques ou cartographiques. Il devra aussi avoir une bonne pratique des techniques d'enquête et d'entretien.

DESRIPTIF DU LABORATOIRE D'ACCUEIL ET ENCADREMENT SCIENTIFIQUE

Le laboratoire EVS-ISTHME est la composante stéphanoise de l'UMR 5600 Environnement Ville Société regroupant 16 enseignants chercheurs en géographie, aménagement, histoire et patrimoine. Les thématiques de recherche développées dans le laboratoire, en lien avec les axes de l'UMR, portent sur la connaissance, la gestion et la préservation des milieux et espaces naturels, les traces et la mémoire, les figures, pratiques et représentations des territoires, l'imagerie et les systèmes d'information géographique et des thèmes innovants parmi lesquels la question transversale des paysages et territoires entre nature et culture constitue l'horizon de référence du sujet de thèse proposé.

L'encadrement sera assuré à titre principal par le Pr Georges Gay (24^e section CNU) secondé par un comité de thèse représentatif des principaux points d'appui (informatique, histoire recherches sur l'innovation) de la pluralité scientifique du projet ALARIC. Le doctorant sera par ailleurs accompagné par un comité de pilotage regroupant l'ensemble des partenaires du projet ALARIC, à raison d'une réunion tous les six mois. Le doctorant sera partie prenante du programme ALARIC. Sa participation aux séminaires et journées d'étude internes au programme est requise tout comme son engagement dans les communications en colloques et les publications.

LE DOSSIER DE CANDIDATURE COMPREND

- CV
- Bulletin de notes M2
- Lettre de motivation
- Deux lettres de recommandation
- Un exemplaire papier ou numérique (PDF) ou, à défaut, un résumé détaillé du mémoire de M2

DOSSIER DE CANDIDATURE À TRANSMETTRE A :

- Nom, Prénom : GAY Georges
- Mail : Georges.Gay@univ-st-etienne.fr
- Téléphone : 33 (0)4 42 13 08 ou 33 (0)6 89 32 26 48
- Adresse postale : EVS-ISTHME Université Jean Monnet 6, rue Basse des Rives 42043 Saint-Etienne Cedex 02