

**OFFRE DE THÈSE**  
Descriptif

PROJET	
Acronyme	<b>ALARIC</b>
Titre	<b>Du passé ne faisons pas table rase : à la recherche de l'incrémentation du changement</b>
Coordonnateur scientifique	<b>GAY Georges</b> georges.gay@univ-st-etienne.fr
Laboratoire / Equipe	<b>EVS (UMR CNRS 5600)</b>

Référence : 2013 – ALARIC- 02

Financement : Labex Intelligence des mondes Urbains (CUE Université de Lyon)

Niveau de salaire : 35000 euros annuel brut– 1620 euros net mensuels sur trois ans ; allocation environnée pour aider aux missions et à l'installation dans le laboratoire du doctorant.

Etablissement d'accueil : Université Jean Monnet Saint-Etienne

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

Spécialité : Géographie, aménagement

Début de parution : 9 octobre 2013

Date limite de candidature : 29 octobre 2013

Audition des candidats présélectionnés le 8 novembre 2013 à partir de 14 heures

Prise d'effet du contrat : 1 février 2014

**DESCRIPTIF DU SUJET DE THÈSE**

Sujet : La ville qui dure : de la ville industrielle à la ville désindustrielle. Modélisation et analyse 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 s'articulera autour de trois objectifs :

- un recueil 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 des structures socio-spatiales de la ville industrielle et de la ville post-industrielle en train de se faire, permettant de révéler à la fois la règle qui est au principe de leur production et l'écart à cette règle,
- la mise en évidence et l'analyse des processus de négociation/interprétation inhérents à l'écart à la règle et 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).

Cette thèse, articulant dimension analytique et modélisatrice, se déroulera dans le cadre 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-la candidat-e devra être titulaire d'un master à orientation recherche ou assimilé. Cette offre de thèse s'adresse de manière privilégiée à des candidat-e-s intéressé-e-s par un cadre de travail pluridisciplinaire et issu-e-s d'une formation en géographie ou aménagement et urbanisme accoutumé-e-s aux approches sociales et historiques de l'espace, ou d'une formation d'historien-ne, orienté-e-s vers l'histoire de la ville et sensibles à la dimension spatiale, ou d'une formation d'architecte intéressé-e-s par les approches historiques et spatiales. D'autres profils en adéquation thématique et méthodologique seront bien sûr étudiés.

Dans tout les cas, sans être un spécialiste (cette fonction étant celle du post-doctorant recruté en année 2), le-la candidat-e 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-de la candidat-e une familiarité raisonnable avec les sources archivistiques tant écrites qu'iconographiques ou cartographiques. Il-elle devra aussi avoir une bonne pratique des techniques d'enquête et d'entretien.

La sélection des candidatures qui se déroulera en deux phases (présélection des dossiers, audition pour la sélection définitive) sera effectuée par un jury constitué du directeur de thèse, des membres du comité de thèse et d'un représentant de l'Ecole doctorale de Sciences sociales (ED 483) de l'Université de Lyon. Outre la correspondance au profil décrit ci-dessus, sera pris en compte l'appréhension par le candidat, dans sa lettre de motivation, du sujet de thèse proposé.

#### DESCRIPTIF 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<sup>e</sup> 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. Parti prenante du projet, le-la doctorant-e sera par ailleurs accompagné-e par un comité de pilotage regroupant l'ensemble des partenaires du projet ALARIC, à raison d'une réunion tous les six mois. Sa participation aux séminaires et journées d'étude internes au programme ALARIC 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 :**

- GAY Georges
- Mail : [Georges.Gay@univ-st-etienne.fr](mailto:Georges.Gay@univ-st-etienne.fr)
- Téléphone : 33 (0)4 77 42 19 47 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