



## Profil de poste

### Post-doc - 12 mois pour le projet AdriAtlas

**Lieu** : Bordeaux

AUSONIUS - Institut de Recherche sur l'Antiquité et le Moyen-âge

UMR 5607 - CNRS / Université Michel de Montaigne Bordeaux 3

Maison de l'archéologie - 8, esplanade des Antilles - 33607 Pessac cedex - France

<http://ausonius.u-bordeaux3.fr>

### Contexte

Le projet international « AdriAtlas », piloté par Francis Tassaux, professeur d'archéologie romaine à l'université de Bordeaux 3 - UMR Ausonius, a pour objectif de réaliser un atlas informatisé de l'Adriatique antique consultable sur le web. Il s'agit de présenter les principaux sites connus par l'archéologie ou les sources écrites sur un fond de carte numérique du bassin adriatique. Le projet global implique 5 pays (France, Italie, Slovénie, Croatie et Albanie) et 13 centres de recherche.

Ce projet a déjà recueilli deux sources de financement, pour la réalisation de la première phase de l'atlas de la partie orientale de l'Adriatique (Istrie, Liburnie, Dalmatie) :

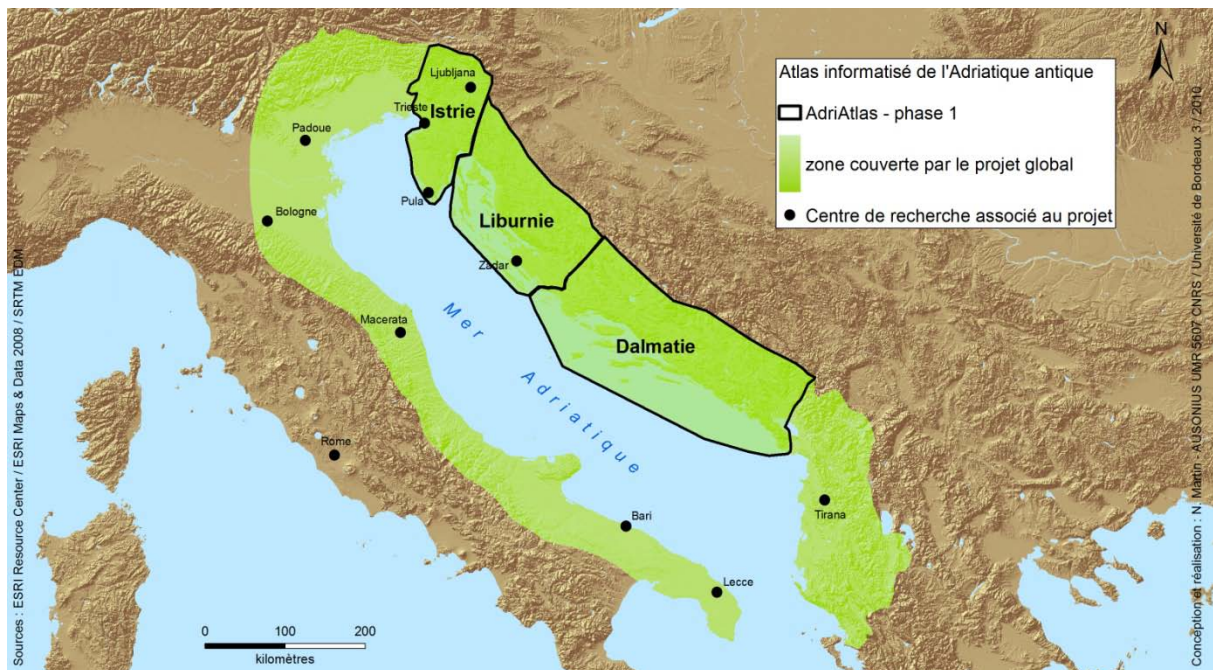
- appel à projets recherche Région Aquitaine (2009-2011),
- projet ANR programme blanc Edition 2010 (2010-2012). Les partenaires d'Ausonius dans le projet ANR sont le Centre de ressources numériques M<sup>2</sup>ISA et l'Ecole Française de Rome.

### Contenu

Il s'agit de modéliser et d'implémenter une géodatabase pour l'inventaire des sites archéologiques identifiés. A des fins de publications, cette géodatabase devra être accessible de façon interactive au sein du Géoportail développé par le Centre de ressources numériques M<sup>2</sup>ISA (Centre de Ressources Numériques Méthodologies pour la Modélisation de l'Information Spatiale Appliquée aux Sciences de l'Homme et de la Société <http://www.m2isa.fr/>), partenaire du projet ANR.

Il sera indispensable de prendre en compte un certain nombre de contraintes spécifiques :

- dispersion géographique des utilisateurs,
- différentes plateformes utilisées (MAC / PC), et navigateurs Internet multiples,
- différentes langues (principalement français, italien, anglais, mais aussi slovène, croate et albanais),
- sécurité informatique et confidentialité des données (trois accès différenciés : membre du projet, communauté scientifique et grand public),
- interopérabilité, métadonnées géographiques (norme ISO 19115),
- pérennité et stabilité de la mise à disposition des données.



### **type de contrat**

contrat à durée déterminée (post-doc) de 12 mois.

### **employeur**

Université de Bordeaux 3 (crédits Région Aquitaine).

### **rémunération**

2600 € brut / mois

### **lieu de travail**

Bordeaux (campus universitaire de Pessac)

déplacements ponctuels à prévoir (Paris, Italie, Slovénie, Croatie).

### **date de prise de fonction**

3 janvier 2011

### **Profil et compétences recherchées**

formation initiale : doctorat exigé

expérience professionnelle : aptitude à travailler en équipe, expérience internationale souhaitée, expérience SIG et informatique souhaitées.

connaissances spécifiques : ArcGIS-ArcEditor, ArcGIS-ArcInfo, géodatabases

informatique : architecture SIG, modélisation UML, HBDS sera un plus, langage Python.

langues : anglais et/ou italien souhaités

### **candidature**

envoyer CV et lettre de motivation avant le 19 novembre 2010

### **Contact**

Nelly Martin

ingénieur d'études CNRS

Ausonius UMR 5607

tél 05.57.12.15.55

courriel : [nelly.martin@u-bordeaux3.fr](mailto:nelly.martin@u-bordeaux3.fr)