

## **Informations Complémentaires**

**Job profile** : Web Science

### **ENSEIGNEMENT**

#### **Profil enseignement**

Technologies et développement Web Multimédia
---

*Filières de formation concernées :*

Toutes les formations de l'UFR SHS et principalement dans les spécialités du Master IC<sup>2</sup>A (« Ingénierie de la Création, de la Cognition et des Apprentissages »), dont notamment la spécialité WIC (« Web Informatique et Connaissances ») et la licence MASS (« Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales »).

*Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :*

La personne recrutée devra principalement prendre en charge les enseignements relatifs aux technologies actuelles et émergentes du Web.

Des solides compétences et une ouverture large sur l'ensemble des technologies du Web (HTML, XML, CSS, JavaScript, PHP, Java EE, ASP, .NET, Web services), pouvant inclure multimédia, Web sémantique ou encore Web mapping, sont recherchées.

Un intérêt particulier pour les disciplines des sciences sociales et, plus particulièrement l'ergonomie cognitive, sera très apprécié. Une implication dans les responsabilités liées au fonctionnement des filières de formation concernées est demandée à court terme.

Lieu(x) d'exercice : UFR SHS (Sciences de l'Homme et de la Société), Université Pierre Mendès France

Equipe pédagogique : Département IMSS (Informatique et Mathématiques appliquées aux Sciences Sociales)

Nom directeur département : Daniel Bardou

Tel directeur département : 04 76 82 59 14

Email directeur département : Daniel.Bardou@upmf-grenoble.fr

URL département : <http://imss.upmf-grenoble.fr>

## **RECHERCHE**

### **Profil Recherche :**

Sciences du Web
-----------------

**Si plusieurs laboratoires, remplir autant de fois que nécessaire :**

*Descriptif*

Les technologies développées pour le web et le web sémantique prennent un rôle central dans de nombreux domaines. Elles sont adoptées par des acteurs socio-économiques majeurs dans une perspective d'ouverture et d'accès à des données distribuées et hétérogènes. Réussir cette synergie entre de multiples sources de données à grande échelle constitue un des défis majeurs des prochaines années.

Dans ce domaine, le LIG a une visibilité internationale et un impact avéré. Les thématiques privilégiées pour ce poste sont :

- Web de données ;
- Réseaux sociaux ;
- informatique ubiquitaire et intelligence ambiante.

La personne recrutée aura vocation à renforcer une des équipes de l'axe de recherche du LIG « Traitement de Données et de Connaissances à Grande Echelle ». Elle sera susceptible de participer à des projets définis avec des laboratoires SHS de l'UPMF.

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire LIG – Campus de Grenoble / St Martin d'Hères

Nom directeur labo : Hervé Martin

Tel directeur labo : 04 76 51 48 59

Email directeur labo : [herve.martin@imag.fr](mailto:herve.martin@imag.fr)

URL labo : <http://www.liglab.fr/>

*Descriptif labo* : Le Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG) est une UMR du CNRS et des universités grenobloises (UJF, Grenoble INP, UPMF). Le LIG rassemble près de 500 chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants et personnels en support à la recherche. Une description du laboratoire et de ses axes de recherche est disponible à <http://www.liglab.fr>

Fiche AERES labo : <http://www.aeres-evaluation.fr/content/download/14167/233327/file/EVAL-0381838S-S2110044078-UR-RAPPORT.pdf>

Descriptif projet : <http://www.liglab.fr>

### **Informations complémentaires**

Le respect de l'obligation de résidence est attendu des candidats recrutés, dont, en outre, la volonté de s'intégrer aux équipes de recherche de l'établissement sera prise en considération.

Le candidat recruté est susceptible de bénéficier durant deux années du dispositif d'allègement du service d'enseignement institué par l'UPMF pour les maîtres de conférences .

### **Autres informations**

Compétences particulières requises

Evolution du poste

Rémunération : grille fonction publique liée au grade du candidat