

| INTITULE DU POSTE                                   | Ingénieur-e pédagogique  |     |
|---|--|-----|
| Filière professionnelle (Cartographie Grenoble-INP) | F2D57 - Ingénieur-e pour l'enseignement numérique  |     |
| CATEGORIE / GRADE                                   | Ingénieur de recherche   |     |
| Diplôme requis ou expérience professionnelle        | Doctorat ou diplôme d'ingénieur minimum<br>Formation en ingénierie pédagogique et expérience professionnelle (même minime) |     |
| Encadrement   | Oui x  | Non |
| Affectation   | Laboratoire LIDILEM  |     |
| Quotité de temps de travail                         | 80%  |     |
| Poste à pourvoir pour le - durée                    | Dès que possible (pour 6 mois environ)   |     |
| Contact (mail – tél)                                | <a href="mailto:francoise.boch@univ-grenoble-alpes.fr">francoise.boch@univ-grenoble-alpes.fr</a> (06 73 98 63 84)          |     |

### Contexte et environnement de travail

Dans le cadre des investissements d'avenir, le projet IDEX "Université Grenoble Alpes : université de l'innovation", porté par le collectif d'établissements universitaires, écoles et organismes réunis par la Communauté Université Grenoble Alpes (ComUE), a obtenu des financements afin de contribuer à l'objectif du site grenoblois de créer une université unique à fort rayonnement international. Le projet IDEX se découpe en 6 volets, gouvernance, formation, recherche, international, vie étudiante et rayonnement culturel. Grenoble INP gère la mise en œuvre opérationnelle du volet formation et à ce titre procède au recrutement d'une personne qui travaillera, dans le cadre du projet IDEX, au sein du laboratoire LIDILEM (Bt Stendhal, Campus).

### Missions principales :

- élaboration d'items pour les modules 7 et 8 de GrammOrtho
- codage des items
- navettes avec la responsable (F. Boch) pour vérification des items et du codage
- enregistrement en studio des items audio
- navettes avec l'informaticien pour implémentation des items écrits et audios sur le site "dev"
- test de tous les exercices du module 7 sur le site "dev"
- navettes avec l'informaticien pour corrections
- test de tous les exercices du module 7 sur le site "prod"
- navettes avec l'informaticien pour corrections
- dernière phase de test avant mise à disposition au public
- analyse quantitative et qualitative des résultats de l'enquête de satisfaction en ligne menée auprès des utilisateurs (rédaction du rapport)
- évaluation critique de l'interface et propositions d'axes d'amélioration (rédaction du rapport)

### Activités principales :

- Travail sur PC

## Compétences attendues

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Savoir</b>       | Excellente maîtrise de la langue française écrite<br>Connaissances de base en linguistique française<br>Connaissances en ingénierie pédagogique   |
| <b>Savoir-faire</b> | Adapter des énoncés à l'univers adulte et professionnel<br>Imaginer des énoncés écrits avec des contraintes d'écriture spécifiques<br>Réaliser et analyser une enquête sur Sphinx ; rédiger des rapports adaptés à la demande<br>Proposer des axes d'amélioration de l'interface d'une plateforme en e.learning |
| <b>Savoir-être</b>  | Etre rigoureux, adaptable, minutieux, organisé  |

**Date de publication** : 21/05/2019

**Date limite de réception des candidatures** : 04/06/2019

**Rémunération mensuelle brute primes incluses** : Sur la base de la grille de la Fonction publique d'Etat, niveau Ingénieur de recherche à partir de 2005€ brut prime incluse selon ancienneté

Merci d'adresser vos candidatures (CV+Lettre de motivation) directement à :

[francoise.boch@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:francoise.boch@univ-grenoble-alpes.fr)