



Grenoble INP est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + 40 laboratoires
9 000 étudiants
1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

Administrateur-trice des systèmes d'information

| | |
|--|--|
| Référence de l'offre | CONCOURS ITRF |
| BAP et Emploi-type Référens | BAP E – Administrateur-trice des systèmes d'information |
| Catégorie/corps | Cat A – Ingénieur-e d'études |
| Groupe fonction | <input checked="" type="checkbox"/> Usuelle <input type="checkbox"/> Responsabilités, expertise, sujétions élevées |
| Diplôme requis | BAC +3 |
| Encadrement | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Affectation | GIPSA-LAB |
| Localisation | Campus universitaire – Saint-Martin-d'Hères |
| Quotité de temps de travail | 100% |
| Poste à pourvoir pour le | 01/12/2021 |
| Type de recrutement | <input checked="" type="checkbox"/> Titulaire <input checked="" type="checkbox"/> Contractuel (durée) <input type="checkbox"/> Apprentissage |
| Rémunération mensuelle brute (prime incluse) | Voir grilles de la fonction publique d'Etat |
| Date limite de candidature | 29/04/2021 – 12H |
| Informations métier | christian.bulfone@gipsa-lab.grenoble-inp.fr |
| Candidatures et informations RH | concours.itrf@grenoble-inp.fr |

GIPSA-lab (Grenoble Images Parole Signal Automatique) est une unité de recherche mixte du CNRS, de Grenoble-INP et de l'Université Grenoble Alpes. GIPSA-lab est un laboratoire pluridisciplinaire développant des recherches fondamentales et finalisées sur les signaux et systèmes complexes. Il est reconnu internationalement pour ses recherches en Automatique, Signal, Images, Parole, Cognition, IA et Robotique. Il développe des projets dans les domaines stratégiques de l'énergie, de l'environnement, de la communication, des systèmes intelligents, de la santé et de l'ingénierie linguistique. Cette UMR développe ses recherches au travers de 4 pôles et 12 équipes. Elle compte 150 permanents et environ 250 non permanents. La personne recrutée sera rattachée au Pôle technique, composé de plus d'une vingtaine de techniciens et ingénieur(e)s, et plus particulièrement au Service Informatique. Elle sera placée sous la responsabilité directe du chef du Service Informatique.

Mission principale

Les principales missions de la personne recrutée seront de concevoir, conduire et assurer la maîtrise d'œuvre du système d'information, en cohérence avec les orientations et le schéma directeur afin de répondre aux exigences de pilotage du laboratoire.

Activités

- Participer à l'administration du système d'information en termes de référentiels, règles, démarches, méthodologies et outils
- Vérifier la pertinence et la performance fonctionnelle du système d'information
- Proposer des évolutions applicatives (fonctionnelles ou techniques)
- Concevoir une architecture technique et fonctionnelle du système d'information, en collaboration avec les instances décisionnelles concernées (laboratoire et établissements)
- Conduire le processus d'élaboration du schéma directeur
- Contrôler la cohérence des modules existants avec l'architecture cible
- Contrôler et assurer la cohérence du système d'information et le respect des standards utilisés
- Concevoir la structure des bases de données : opérationnelle et décisionnelle
- Mettre en œuvre des logiciels de pilotage ou de gestion de bases de données
- En collaboration avec les autres services du laboratoire, accompagner la diffusion et assurer la formation et l'assistance adaptées aux différents utilisateurs

Compétences

- Connaissance approfondie de l'architecture et de l'environnement technique (réseaux, architecture logicielle et matérielle) du système d'information
- Connaissance approfondie des méthodes d'analyse de l'organisation
- Connaissances générales des réglementations en vigueur (loi informatique et liberté et politique de sécurité du SI)
- Savoir identifier les processus clefs de l'organisation et maintenir la cohérence du référentiel de données
- Maîtriser l'ensemble des techniques de conduite de projet
- Connaître des gestionnaires de contenu comme Drupal
- Connaître des frameworks de programmation Web côté frontend tels que Angular et VueJS et côté backend basés sur PHP
- Connaître des logiciels et/ou langage de gestion de bases de données tels que MySQL, PostgreSQL, et le langage SQL
- Langue anglaise : Expression et compréhension écrite et orale niveau B1/B2

Spécificités :

Avoir une expérience du travail en équipe.
Savoir communiquer et interagir avec des non-spécialistes du domaine.

+ Avantages sociaux

- Droit annuel à congés (45 jours ouvrés)
- Prise en charge partielle transports
- Restauration collective
- Chèques vacances & activités sociales et culturelles

+ Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail