



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.

## Ingénieur.e en ingénierie logicielle

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Référence de l'offre            | CONCOURS ITRF  |
| BAP et Emploi-type Référens     | BAP E - E2C45 - Ingénieur en ingénierie logicielle   |
| Catégorie/corps                 | A - Ingénieur d'études   |
| Diplôme requis                  | Bac + 3  |
| Encadrement                     | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non   |
| Affectation / localisation      | Direction des Systèmes d'Information / Grenoble - site Viallet   |
| Quotité de temps de travail     | 100%   |
| Poste à pourvoir pour le        | 01/12/2023   |
| Type de recrutement             | <input checked="" type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel <input type="checkbox"/> Contractuel uniquement |
| Rémunération                    | Suivant grilles de la Fonction Publique + régime indemnitaire de 370€ + prime informatique de 330€           |
| Date limite de candidature      | 27/04/2023 – 12H   |
| Informations métier             | jean-francois.lac@grenoble-inp.fr  |
| Candidatures et informations RH | concours.itrf@grenoble-inp.fr  |

La Direction des Systèmes d'Information (DSI) assure la coordination du système d'information de l'établissement et fournit des services de support mutualisé aux composantes, dans les domaines administratif, pédagogique et de recherche. Au sein de la DSI, le service ADA (architecture - développements - applications) est composé de sept personnes. Il s'occupe plus particulièrement de l'urbanisation du système d'information et de la conception, développement, intégration, hébergement, maintenance et support technique ou fonctionnel de quelques 85 applications déployées au niveau de l'établissement ou mutualisées dans le périmètre inter-universitaire. Le service fournit également des expertises et participe à l'assistance à la maîtrise d'ouvrage dans le domaine applicatif.

# Mission principale

L'ingénieur en ingénierie logicielle prend part aux missions du service ADA : il maintient les applications développées au sein du service (notamment des applications web), en prenant en charge leurs évolutions correctives et fonctionnelles

- il participe à leur exploitation et support de niveaux 2 et 3
- il participe aux projets de développement applicatif au titre d'équipier et/ou de chef de projet technique
- il participe au maintien des outils du référentiel d'identités et à son exploitation
- il participe aux externalisations d'applications comme expert technique et/ou chargé du suivi de la prestation
- il participe aux chantiers d'intégration de nouvelles applications dans le système d'information

## Activités

- ✓ Développement : participer à une ou plusieurs phases du cycle de vie des logiciels
- ✓ Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle
- ✓ Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques
- ✓ Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
  
- ✓ Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet
- ✓ Assurer le suivi de prestations extérieures dans le domaine du développement logiciel ou de l'achat-intégration de solutions logicielles
- ✓ Assurer l'intégration de logiciels au sein du système d'information
  
- ✓ Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- ✓ Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs

## Compétences

- ✓ Génie logiciel (connaissance approfondie)
- ✓ Méthodes de modélisation et de développement (connaissance approfondie)
- ✓ Méthodes d'analyse et de conception
- ✓ Langages de programmation, frameworks
- ✓ Sécurité des applications
- ✓ Anglais technique
- ✓
- ✓ Effectuer une analyse des besoins
- ✓ Concevoir, développer, tester un logiciel
- ✓ Gérer un projet
- ✓ Rédiger et maintenir la documentation
- ✓
- ✓ Rigueur
- ✓ Capacité de conceptualisation
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Écoute et dialogue avec les utilisateurs
- ✓ Sens du service

## Spécificités :

Possibilité de télétravail (3j/semaine).

## + 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