



Un ingénieur d'étude Développeur Full Stack (f/h)



Ancrée dans son territoire, l'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes

57 000 étudiants

10 800 personnels

30 écoles, facultés et instituts

71 unités de recherche

13 Labex

7 EQUIPEX



www.univ-grenoble-alpes.fr

Corps de recrutement :

Ingénieur d'Etudes

BAP E Emploi type Referens

: *Ingénieur en ingénierie
logicielle*

Nature du concours :

Concours Externe

Localisation :

DGDSI

41 rue des Mathématiques
38610 Gières

Présentation de la structure

Composée de 107 agents répartis en 2 directions, la Direction Générale Délégée au Système d'Information (DGDSI) a pour missions de :

- Gérer et faire évoluer les infrastructures informatiques centrales de l'université,
- Mener à bien l'urbanisation du Système d'information,
- Déployer une démarche d'accompagnement des utilisateurs

La personne recrutée sera placée au sein de la Direction de l'appui numérique à l'administration (DANA) et plus particulièrement au service Développement et Référentiel. Le service Développement et Référentiel a pour missions principales de développer, déployer et urbaniser le Système d'Information de de l'université Grenoble Alpes.

Missions principales

Vous interviendrez sur l'évolution, l'amélioration et la pérennisation de la solution applicative existante et notamment les solutions dédiées à la construction et au pilotage de notre référentiel d'identité numérique. Vous contribuez à la qualité fonctionnelle, technique et ergonomique de ces solutions afin d'améliorer l'expérience des utilisateurs. Ces solutions s'inscrivent dans un écosystème SI avec des connexions à plusieurs bases de données de gestion en amont et plusieurs services et annuaires d'authentification en aval. Ainsi vous contribuez à développer les connecteurs entre les solutions de référentiel et son écosystème.

Activités principales :

Évolution et maintenance applicative

- Analyser l'existant (architecture, code, flux, interfaces)
- Etudier l'impact des demandes d'évolution sur les briques existantes et estimer le temps nécessaire pour les réaliser
- Développer des évolutions fonctionnelles et techniques
- Corriger les anomalies et assurer la maintenance évolutive
- Garantir la cohérence de la solution avec le SI global

Intégration SI et données financières

- Maintenir et faire évoluer les interfaces avec les autres applications du SI UGA
- Participer aux phases de tests fonctionnels et techniques

Ergonomie et expérience usager

- Contribuer à l'amélioration de l'ergonomie des écrans et des parcours utilisateurs
- Prendre en compte les retours des utilisateurs métiers
- Proposer des améliorations en matière de lisibilité et de simplicité d'usage

Documentation et qualité

- Rédiger et maintenir la documentation technique
- Appliquer les bonnes pratiques de développement et de sécurité

Compétences attendues :

- Bien connaître les techniques et langages de programmation (php mysql, cake PHP...)
- Maîtriser les systèmes de gestion de base de données relationnelles et des langages associés (SQL...).
- Maîtriser système d'exploitation Linux (bash, commandes, analyse de logs...)
- Connaître les architectures du Système d'Information (référentiel, flux de données entres applications...)
- Connaître AMQP (rabbitMQ)
- Connaître : client REST, client SOAP, java, LDAP
- Maîtriser les API REST : cakePHP5 + swagger
- Savoir piloter un projet et gérer ses priorités
- Capacité à traduire des besoins métiers en solutions applicatives simples et efficaces
- Monter en compétences techniques et métiers
- Aptitude confirmée au travail en équipe et une rapide adaptation et prise en charge des projets
- Rigueur et sens de l'organisation
- Capacité à collaborer avec des interlocuteurs divers
- Autonomie et capacité d'adaptation

Formation souhaitée :

Formation Bac + 3 ou plus dans l'informatique.

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

- Droit à congés (à partir de 45 jours/an), ≠ modalités horaires, télétravail sous conditions
- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, préparation concours, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater :

Réaliser votre inscription sur le site du ministère en suivant ce lien <https://www.itrf.education.gouv.fr> et renvoyer votre dossier avant le 6 mai 2026 (cachet de la poste faisant foi)

Pour vous
renseigner sur le
poste vous pouvez
contacter :

Mme Nina Reignier-Tayar
(directrice de DANA)
Mail : nina.reignier-tayar@univ-grenoble-alpes.fr

Direction du Développement
des Compétences
Mail : dgdrh-concours-itrf@univ-grenoble-alpes.fr

Date de prise de poste
: **15 décembre 2026**