



## L' Université Claude Bernard Lyon 1 recrute

un/une **Développeur/Développeuse chargé de projets informatiques**

Université à la pointe de l'innovation, Lyon 1 allie formation de qualité et recherche d'excellence au coeur d'un environnement attractif et bénéficie d'un rayonnement international dans les domaines des sciences, des technologies, de la santé et du sport.

L' Université Claude Bernard Lyon 1, c'est :

  
**45 300**  
étudiants  
et étudiantes

  
**4 900**  
personnels  
titulaires et  
contractuels

  
**10** composantes  
**1** école  
**5** instituts

  
**47** unités mixtes de recherche  
**15** unités de recherche  
**17** structures fédératives  
dont **5** unités d'appui à la recherche

  
**11** sites  
**3** campus

  
**478 M€**  
de budget,  
dont 315 M€ au titre  
de la masse salariale

[www.univ-lyon1.fr](http://www.univ-lyon1.fr)

Catégorie :	A	Concours	externe
Corps :	Assistant ingénieur		
Branche d'Activité Professionnelle :	E Informatique, Statistiques et Calcul scientifique		
Emploi type :	3 A41 Gestionnaire d'application / assistance support		
Affectation : <small>(Direction / service / composante/ laboratoire)</small>	DSI - Pôle Métiers	Localisation :	Campus LyonTech-La Doua 43, boulevard du 11 novembre 1918 - 69100 VILLEURBANNE
Supérieur hiérarchique (n+1) :	Geoffroy MONNERET	Encadrement :	Non

## Le service recruteur :

La direction du système d'information de l'université Lyon 1 est organisée en quatre pôles : Infrastructures, Métiers, Support et Organisation. Le poste est à pourvoir au pôle Métiers qui réalise les développements des nombreuses applications utilisées à l'Université.

## Descriptif du poste et des missions de l'agent :

L'ingénieur logiciel est affecté au pôle Métiers de la DSI pour concevoir, développer, tester, mettre en production et maintenir tout type d'application métier, en veillant à l'interconnexion et à l'interopérabilité avec le reste du SI, dans le respect des cadres de développement, de méthode et de conception du service, avec une attention particulière à la cybersécurité de ses productions.

La personne recrutée aura pour mission(s) de développer la couche logicielle permettant l'intégration au système d'information des applications de gestion de provenances diverses, et de travailler sur ces applications.

- 1) Participer au développement du référentiel de données et aux échanges de données
- 2) Participer à la définition de l'architecture cible et fournir des interfaces permettant un suivi du fonctionnement de la couche d'intégration
- 3) Participer à une ou plusieurs phases du cycle de vie des logiciels : analyse, développement, qualification, intégration, déploiement dans le respect du cahier des charges, des normes et des règles de sécurité ;
- 4) Assumer des responsabilités de gestion de projet pour la ou les phases prises en charge

## Activités principales :

- > Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet (estimer, planifier, suivre)
- > Modéliser, concevoir et/ou paramétrer, développer, intégrer tout ou partie de la solution logicielle
- > Contribuer à la mise en place et au respect des dispositions qualité et des normes
- > Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- > Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- > Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques
- > Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs
- > Faire appliquer la PSSI et proposer des évolutions

Conditions particulières du poste : Disponibilité en cas d'urgence sur le périmètre applicatif nécessitant une intervention coordonnée de la DSI (crise cyber, défaut de service d'une application).

- Compétences attendues :
- > Méthodologie de conduite de projet
  - > Génie Logiciel langage de programmation de préférence PHP / WINDEV
  - > Capacité à opérer un langage de script parmi Bash, Python ou Powershell.
  - > Savoir analyser les risques et savoir anticiper
  - > Méthodes d'analyse, de conception, de modélisation, de développement, de tests
  - > Sécurité des systèmes d'information et de communication
  - > Référentiel des bonnes pratiques et application de méthode Qualité
  - >
  - >
  - >
  - >
  - >
  - >
- Connaissances :
- > Systèmes d'exploitation Windows, MacOS et ou Linux.
  - > Architecture et environnement technique du Système d'Information
  - > Les fondamentaux du réseau : TCP/IP, DHCP, DNS, routage IP, WIFI, VPN, ToIP
  - > La pratique active du développement
  - > Notion sur les normes de sécurité, de protection de données et des systèmes informatiques
- Savoir être :
- > Faire preuve d'intelligence relationnelle
  - > Avoir l'esprit de service, aimer aider les autres
  - > Rigueur/Fiabilité, Sens de l'organisation
  - > Etre réactif et autonome
  - > Savoir prendre des initiatives.

Rejoindre l'Université Claude Bernard Lyon 1, c'est bénéficier d'une qualité de vie au travail



En tant qu'employeur responsable, l'Université Lyon 1 s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.



**ses engagements**  
égalité diversité,  
laïcité,  
lutte contre toutes  
formes de  
discrimination et de  
harcèlement



**ses conditions de travail**  
cycle hebdomadaire de  
37h30,  
48,5 jours de congés,  
aménagement possible  
du temps de travail sur  
4,5 jours, télétravail  
sous conditions

se former  
**être accompagné**  
handicap soutien  
mobilité

**son accompagnement professionnel**  
médecine de prévention,  
service social, psychologue du travail,  
correspondant handicap,  
mission accompagnement  
professionnel des personnels,  
développement des compétences par  
le plan de formation



**son action sociale  
son offre culturelle**  
prestations sociales  
(crèche, centre de loisirs,  
restauration collective...),  
tarifs préférentiels loisirs,  
équipements sportifs,  
ateliers artistiques



**son accessibilité**  
localisation à proximité  
des grands axes routiers  
et des transports en  
commun, possibilité de  
stationnement, locaux  
sécurisés pour les vélos,  
forfait mobilité durable

Pour candidater

Réaliser votre inscription sur le site du ministère en suivant ce lien

<https://www.itrf.education.gouv.fr/itrf/menuaccueil.do>

et renvoyer votre dossier avant le 27 avril 2023, 12 heures (cachet de la poste faisant foi).