
Responsable applications maîtrise d'œuvre

IDENTIFICATION DU POSTE

Date d'affectation : Poste vacant, à pourvoir dès que possible à temps plein

Corps-grade : Catégorie A

Intitulé du poste : Responsable applications maîtrise d'œuvre

Rattachement hiérarchique : Direction des systèmes d'information

Rattachement administratif : Campus Condorcet. Poste à pourvoir : Dès que possible

Localisation géographique : Campus Condorcet,
Hôtel à projets
8 cours des Humanités
93300 Aubervilliers

Rémunération en fonction du profil et de l'expérience du.e candidat. e

Position statutaire : Titulaire ou contractuel en CDI

Pour postuler : recrutement@campus-condorcet.fr

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE

Le Campus Condorcet est un nouveau campus de recherche et de formation à la recherche en sciences humaines et sociales, porté par l'établissement public Campus Condorcet. Le projet réunit onze établissements et organismes d'enseignement supérieur et de recherche. Ouvert depuis la rentrée 2019 sur le territoire d'Aubervilliers, le Campus Condorcet accueille plus de 80 équipes de recherche et près de 5000 personnes, dont de très nombreux étudiants. Il dispose d'une structure complète de services, au premier rang desquels un centre de colloques et une grande bibliothèque de recherche.

Un second site situé Porte de La Chapelle est en cours de construction, et sera livré en 2025.

L'établissement public Campus Condorcet (EPCC), porteur du projet, est aujourd'hui composé d'un peu plus d'une centaine de collaborateurs. Organisation à taille « humaine », l'EPCC poursuit son propre développement en constituant des équipes motivées et capables de relever le défi de construire, entretenir et animer ce nouveau campus de référence à l'échelle nationale et internationale.

Dans ce contexte de poursuite du développement du Campus, et du renforcement des compétences, la Direction des systèmes informatiques recrute un.e responsable applications maîtrise d'œuvre.

MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE

Au sein du pôle systèmes d'informations, et sous l'autorité du Directeur des systèmes d'informations la personne recrutée se verra confier les missions suivantes :

- Piloter le pôle systèmes d'informations,
- Animer la transformation numérique, missions et processus en accord avec le DSI,
- L'accompagnement des métiers dans l'expression des besoins SI,
- Promouvoir l'offre de services aux usages, en assurant la conception, l'évolution, et la maintenance corrective des applications.
- Maintenir la cartographie du SI et de ses documentations,
- Manager les ressources du pôle systèmes d'informations.

Activités principales

Dès sa prise de poste, le/la responsable applications maîtrise d'œuvre pilotera les projets dans tout leur cycle de vie ainsi que la MCO des services et/ou processus, en lien avec l'authentification unique via les identités numériques et le référentiel d'identité.

Ses activités principales sont les suivantes :

Assurer le bon fonctionnement / Maintenir en condition opérationnelle :

- le « Référentiel Identité », son cycle de vie (de l'expression des nouveaux besoins aux nouvelles versions ou solutions) ainsi que la gestion des services au Campus en lien avec la gestion des identités.
 - Annuaire de comptes et de groupes OpenLdap, via l'interface de gestion de Fusion Directory ;
 - Authentification unique, via l'interface de gestion de LemonLDAP::NG ;
- Portail des services et de gestion des tickets (site internet)
- Gestion et planification des ressources et des activités via ADE Campus,
- Gestion des cartes multi-services
- Solution de partage de documents Campus (Drive Seafile) ;
- Messagerie instantanée de l'établissement (Rocket Chat)
- Autres outils collaboratifs en construction (forums, etc.

CONNAISSANCES ET COMPETENCES REQUISES

Il est attendu sur ce poste un profil d'ingénieur.e en ingénierie logicielle, avec au moins 5 années expériences en systèmes d'informations.

Connaissances / Savoir

- Maîtrise des enjeux du numérique,
- Maîtrise d'au moins deux langages de programmation parmi les suivants (JAVA, PHP, Python,)
- Maîtrise bases des données Oracle, et ou MySQL
- Maîtrise de standards et frameworks de programmation web front-end (HTML, CSS, Javascript – node, angular, bootstrap, etc.)
- Maîtrise des environnements de développement actuels (git, docker, etc.)
- Maîtrise de CMS et outils assimilés (Drupal, Wordpress, Omeka,
- Maîtrise des méthodes d'analyse et de conception, modélisation et développement informatique (notamment le développement Agile)
- Maîtrise des méthodes de recette, test, et homologation
- Connaissance générale des architectures techniques et logicielles

Savoir-faire

- Elaborer une stratégie
- Démarche de conduite des projets
- Prioriser les besoins
- Faire preuve de discrétion
- Méthodologie, démarche qualité
- Capacité à travailler en équipe et en autonomie
- Gestion des risques et anticipation

Savoir-être

- Sens de l'organisation
- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de diplomatie
- Méthode de gouvernance et de pilotage
- Conduite des changements et coopérante

AVANTAGES

- Télétravail possible
- Régimes de temps de travail et de congés flexibles et avantageux
- Frais de transport et le cas échéant forfaits mobilité durable
- Restauration collective multiples