

Marseille NeuroSchool recrute un-e administrateur-ice des systèmes d'information

Ingénieur d'études pour l'administration des systèmes d'information de l'école universitaire de recherche NeuroSchool en neurosciences d'Aix Marseille Université.

Dans le cadre de l'Ecole Universitaire de Recherche [Marseille NeuroSchool](#), nous recrutons un **ingénieur d'étude dont la mission sera d'administrer les systèmes d'information liés au fonctionnement de NeuroSchool.**

Contexte et spécificités

Cette mission s'inscrit au sein de la fondation A*MIDEX. Elle se caractérise par des enjeux importants liés :

- aux ambitions de la fondation A*MIDEX, stratégique pour l'Université d'Aix-Marseille et pour ses partenaires suite à la dotation définitive du capital de 750M€
- à l'évolution du positionnement de la fondation A*MIDEX au sein de l'Université d'Aix-Marseille avec une intégration et une articulation plus forte avec la Direction Opérationnelle des Systèmes d'Information (DOSI) de l'université

Mission

Assurer la mise en œuvre, le pilotage, le maintien en condition opérationnelle, l'exploitation et l'assistance de niveau aux utilisateurs du système d'information liés au fonctionnement de NeuroSchool. Ce travail devra se faire en étroite coordination avec la Direction Opérationnelle des Systèmes d'Information (DOSI) de l'université, les services informatiques des 10 laboratoires de neurosciences de Marseille et l'Ecole doctorale 62 Sciences de la Vie et de la Santé.

Activités principales

- **Concevoir, implémenter et maintenir une base de données dynamique relationnelle** (en mySQL par exemple) permettant de recueillir l'ensemble des indicateurs nécessaires au suivi du projet.
 - o Le développement de cette base de données implique aussi une **interface utilisateur** facile et ergonomique d'utilisation.
 - o **Créer des listes de diffusion** dédiées à partir de la base de données
- **Proposer, installer et maintenir des outils de communication en visioconférence** les plus adaptés pour :
 - o des réunions de travail hebdomadaire avec les membres du comité directeur (12 personnes réparties sur 3 sites : Luminy, St Charles, Timone)
 - o des cours diffusés en parallèle sur les 3 sites avec interaction en ligne
- **Mettre en œuvre et maintenir des outils de travail en commun** sécurisés et efficaces (serveur cloud, documents partagés, travail en ligne sécurisé)
- **Assurer le support technique et la maintenance** pour les environnements suivants :
 - o plateforme pédagogique
 - o salle informatique
 - o FabLab ('Fabrication Laboratory')

Diplôme souhaité

Licence en informatique ou équivalent

Expérience souhaitée dans un poste similaire, avec travail en équipe et environnement collaboratif

Connaissances exigées

Architecture et environnement technique du système d'information
Méthodologie de conduite de projet
Langage de programmation
Sécurité des systèmes d'information et de communication
Connaissances des normes relatives aux systèmes d'information et à la manipulation de données personnelles (Règlementation CNIL et règlement général sur la protection des données (RGPD))
Environnement et réseaux professionnels
Anglais technique (connaissance générale)

Atouts :

- Capacité de communication
- Autonomie
- Sens des responsabilités

Compétences

Administrer un système de base de données (maîtrise)
Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
Accompagner les changements (maîtrise)
Savoir chercher et trouver les informations
Expliciter les besoins et les prioriser
Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
Communiquer et faire preuve de pédagogie
Travailler en équipe

Contrat

Employeur : AMU, sur financement A*Midex

Type de contrat : CDD d'1 an avec possible renouvellement

Temps plein

Rémunération : selon grille de rémunération des agents contractuels BIATSS (selon expérience, salaire brut mensuel à partir de 1 785€/mois)

Lieu de travail : locaux NeuroSchool prévus sur le site Timone

Poste à pourvoir rapidement.

Instructions pour candidater

Merci de transmettre votre dossier de candidature comportant :

- un CV
- une lettre de motivation
- les coordonnées de deux personnes référentes

Contact

Virard Isabelle

Chef de projet NeuroSchool

Fédération 3C, Case B, 3 place Victor-Hugo

13003 Marseille

+33(0)4 13 55 08 88/ +33 (0)6 44 05 11 16

isabelle.virard@univ-amu.fr