

## France Éducation international recrute : Un(e) chargé(e) de traitement de données informatiques

Pour le **pôle infrastructures**

dans le cadre d'un **contrat de mission**

### Descriptif de poste :

Placé-e sous la responsabilité du responsable du pôle infrastructures, le/la titulaire de ce poste sera intégré-e à une équipe pluridisciplinaire qui gère les réseaux et infrastructures informatiques.

Il/Elle participera à la gestion des données et des bases de données du DELF-DALF.

À cet effet, il/elle sera amené-e à travailler en étroite collaboration avec le bureau des diplômés du Département évaluation et certifications de France Éducation international et de ses partenaires extérieurs (responsables de centres d'examen et de gestions centrales).

Principales missions :

- Assister les centres d'examen organisant des sessions DELF-DALF dans un pays donné pour les procédures d'installation, réinstallation ou mise à jour du logiciel DELF Prog gérant les sessions d'examen.
- Maîtriser l'ensemble des fonctions du logiciel relatives aux différentes étapes de la gestion d'une session d'examen, afin de pouvoir fournir une aide aux utilisateurs sur les différentes fonctions (création d'une session ; gestion des inscriptions, passations et résultats ; saisie des frais de dossier ; clôture d'une session ; remontée des données informatiques à France Éducation international ...);
- Réaliser des requêtes sur des bases de données ACCESS et SQL Server pour répondre aux besoins des collaborateurs et des partenaires.
- Analyser le contenu et la structure des données de la base.

### Compétences et qualités requises :

Le/la candidat-e devra être au moins diplômé-e d'une formation de niveau BAC +2 (type DUT STID ou assimilé, licence, master « data-scientist » ou informatique appliquée à l'analyse des données).

Le/la titulaire de ce poste devra :

- avoir une très bonne connaissance des bases de données relationnelles (ACCESS, SQL Server) ;
- avoir une bonne connaissance de l'architecture Windows et de ses caractéristiques essentielles, dans ses versions successives de Windows XP à Windows 10, afin de pouvoir identifier le lien entre certains problèmes rencontrés et la configuration informatique employée. Une prise en main à distance de l'ordinateur peut être requise ;
- avoir une bonne connaissance globale de l'installation et du fonctionnement d'un logiciel en réseau (connexion entre postes-clients et poste serveur...), dans le cas où un centre a choisi ce mode d'installation ;
- avoir des compétences didactiques pour fournir une aide efficace à distance aux utilisateurs et pour l'élaboration d'outils d'utilisation simple à l'usage d'un public non spécialiste.

### Modalités de candidature :

Ce poste, ouvert aux titulaires et aux non titulaires dans le cadre d'un contrat de mission, est à pourvoir par contrat à compter du 4 janvier 2021 jusqu'au 30 juin 2022. Les candidatures, accompagnées d'un curriculum vitae ([formulaire téléchargeable](#)), d'une lettre de motivation doivent parvenir par courriel à l'adresse [mvt@france-education-international.fr](mailto:mvt@france-education-international.fr) ainsi qu'à [recrutement-diplome@france-education-international.fr](mailto:recrutement-diplome@france-education-international.fr)

### Descriptif de l'établissement :

France Éducation international (le nouveau nom du CIEP) est un opérateur du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse. Ses missions, qui s'inscrivent dans le cadre des priorités du gouvernement en matière de coopération internationale, s'articulent autour de trois axes d'activité : la coopération dans les domaines de l'éducation, l'appui à la diffusion de la langue française et la mobilité internationale. L'établissement, situé à Sèvres, est reconnu en France et à l'étranger pour ses compétences en matière d'expertise, de formation, d'évaluation et de gestion de projets internationaux. Pour conduire ses actions, il s'appuie sur le savoir-faire d'une équipe de 250 personnes, ainsi que sur un réseau de plus de 1 000 experts et de partenaires nationaux et internationaux.