

Ingénieur-e d'études concepteur-trice décisionnel-le sur Business Objects

Recrutement : Emploi par voie de recrutement contractuelle / de détachement

Quotité : Temps complet (100%)

Durée : 1 an (renouvelable)

Rémunération : grille indiciaire de la fonction publique IR ITRF BAP D/E catégorie A selon expérience

Prise de fonction : septembre 2024

Affectation : Pau, Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)

Contexte

Université multi-sites implantée sur 5 campus à Pau, Anglet et Bayonne, Mont de Marsan et Tarbes, l'UPPA est une université pluridisciplinaire (hors santé) qui s'est réorganisée et fortement transformée avec l'obtention du label d'excellence I-SITE « Solutions pour l'Énergie et l'Environnement » pérennisé en 2022. Elle accueille environ 13 000 étudiants au sein de 3 collèges sur les niveaux licence, master et doctorat : le collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement (STEE) ; le collège Sciences Sociales et Humanités (SSH) ; le collège Études Européennes et Internationales (EEI).

La stratégie de l'UPPA, en adéquation avec le plan France 2030, vise à répondre aux défis de demain et en particulier celui de la transition écologique. La visibilité d'une recherche intensive de niveau international spécialisée et interdisciplinaire répondant aux enjeux sociétaux, l'intensité du partenariat avec les acteurs socio-économiques et culturels du territoire, l'attractivité et le rayonnement international de l'établissement, une offre de formation conçue pour répondre aux besoins tout au long de la vie en soutien aux besoins émergents du monde socio-économique et la capacité à accompagner l'innovation, constituent les piliers de l'université cible. Cette trajectoire est soutenue par l'alliance européenne UNITA qui est ciblée sur des axes concomitants venant renforcer cette dynamique.

Cette ambition s'est matérialisée et consolidée par la réussite aux appels à projets France 2030 (ex-PIA) dont IREKIA (Excellence(s) sous toutes ses formes), SPACE (Nouveaux Coursus Universitaires), GREEN (Structuration de la Formation par la Recherche), Hype13 (Hybridation des formations de l'enseignement supérieur), ASDESR (Accélération des Stratégies de Développement des Établissements de l'ESR) et PUI phase 1 (Pôle Universitaire d'Innovation). L'ensemble de ces projets permettent à l'UPPA de se développer malgré un contexte budgétaire très contraint.

Pour consolider son pilotage, l'UPPA souhaite aujourd'hui poursuivre le développement de ses outils décisionnels **avec le recrutement d'un-e ingénieur-e d'étude concepteur-trice décisionnel-le**.

Descriptif du poste

La personne recrutée sera affectée à la Direction du Contrôle de Gestion, de la Maîtrise des Risques et des Outils Décisionnels, aujourd'hui composée de 5 personnes, dont un concepteur décisionnel travaillant déjà sur le logiciel Business Objects, et avec lequel la personne recrutée travaillera en étroite collaboration.

La mission des concepteurs décisionnels est de développer et garantir le bon fonctionnement des applications décisionnelles, et d'assurer le pilotage, le maintien en condition opérationnelle, l'exploitation et l'assistance de premier niveau aux utilisateurs du système d'information décisionnel.

Activités principales

- Assurer les montées de versions logicielles BO, la création et la gestion des comptes, gérer la sécurité des profils selon les directives des responsables de processus métiers ;
- Analyser les besoins utilisateurs ;

- Modéliser, enrichir ou créer les univers BO, les maintenir et les faire vivre ; garantir la mise en cohérence pour assurer la transversalité sous-jacente à l'approche pilotage ;
- Concevoir des rapports ;
- Rédiger des documentations pour les utilisateurs des chaînes de traitement et la documentation technique pour assurer la continuité du service (documenter les requêtes existantes et les univers BO) ;
- Accompagner et former les utilisateurs de rapports BO ;
- Proposer des outils contribuant à améliorer la qualité des données du système d'information.

Expérience requise

Expérience dans la conception de rapports avancés sur WEBI (BO) : filtres, invites, exploration, mise en forme dynamique...
Expérience en requêtage SQL complexe (fonctions, procédures stockées...).

Expérience souhaitable

Conception d'univers sur IDT (outil de conception d'univers sur BO) => création de dimension, indicateur, gestion des contextes, création des paramètres ou encore des chemins de navigation...
Expérience avec un ETL (idéalement Talend) : création et automatisation de jobs complexes, chargement de données via API, requêtes SQL, xlsx (etc.) et orchestration des tâches via la Console Management.

Domaine de formation souhaitable

Mathématiques et informatique
Statistiques

Connaissances et compétences techniques

- Business Objects, Talend, MySQL, SQL (maîtrise)
- Méthodes et outils en traitement et analyse de données (connaissance approfondie)
- Méthodes et outils en productions de données (connaissance approfondie)
- Systèmes d'information (connaissance approfondie)
- Systèmes de gestion de base de données (connaissance générale)
- Langage de programmation
- Langues anglaise et française : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

- Administrer un système de base de données (maîtrise)
- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Expliciter les besoins et les prioriser
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Savoir produire des résultats
- Savoir exploiter une base de données
- Savoir planifier et respecter des délais
- Construire et gérer une base de données
- Savoir rendre compte
- Aider son interlocuteur à formuler et préciser sa demande
- Transmettre des connaissances
- Mettre en oeuvre une démarche qualité
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Savoir traduire une commande en spécifications techniques

Qualités

- Réactivité

DCGMROD - Poste CDD concepteur décisionnel

Sens de la confidentialité

- Curiosité intellectuelle
- Sens relationnel
- Capacité d'écoute
- Sens de l'organisation
- Etre force de proposition
- Autonomie / Confiance en soi
- Diplomatie
- Capacité d'adaptation

Environnement de travail

- Congés et ARTT : 55 jours/an
- Supplément familial de traitement (fonction du nombre d'enfants)
- Protection sociale complémentaire : 15 €/mois
- Possibilité de télétravail (3j/semaine)

Modalités de candidature

Contenu du dossier de candidature : CV et lettre de motivation

Lien pour candidater : <https://recrutement.univ-pau.fr>

Contact au sein de la DCGMROD : Laurent Escourrou, directeur