

# Recrutement ingénieur·e informatique décisionnelle

---

<b>Intitulé de poste</b>	Développeur / Développeuse décisionnel - Business Intelligence
<b>Fonction publique et catégorie</b>	Fonction publique d'Etat, catégorie A
<b>Emploi-type</b>	F2D55 – Ingénieur·e en technologies de l'information et de la communication <a href="#">Lien</a> vers l'emploi-type
<b>Quotité</b>	100 %
<b>Nature et durée du contrat</b>	Poste ouvert aux agents contractuels CDD de 36 mois Prise de poste souhaitée dès que possible
<b>Localisation</b>	Université Bordeaux Montaigne, Pessac
<b>Affectation</b>	Direction du système d'information et du numérique (DSIN)
<b>Diplômes et expériences</b>	Bac+4/5 et/ou expérience dans le domaine informatique et du numérique
<b>Rémunération</b>	35K€ brut annuel, selon profil et expérience Participation forfaitaire à la mutuelle - Participation aux frais de transport ou forfait mobilité durable - 47 jours de congés/an dès la 1re année - possibilité de restauration sur place - accès aux activités culturelles et sportives – possibilité de télétravail

## Présentation de l'entreprise

---

L'Université Bordeaux Montaigne est une université d'Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines qui accueille plus de 16 500 étudiants chaque année. Elle compte 1251 personnels dont 689 enseignants et chercheurs et 562 personnels BIATSS.

## Descriptif du poste

---

Au sein du pôle Applications de la Direction du système d'information et du numérique, vous serez en charge de la mise en œuvre des tableaux de bords opérationnels et stratégiques de l'Université. Vous traiterez les données issues du SI afin d'en extraire toute information utile au pilotage de l'établissement et des services.

L'université dispose d'un patrimoine de données générées par l'ensemble des applications de son système d'information. Vous devrez donc maîtriser les modèles de données correspondants. Nous nous appuyerons sur vos connaissances techniques des bases de données afin d'en extraire les informations correspondant aux besoins de nos services métiers ou de la direction de l'établissement.

Vous réaliserez des projets de création ou adaptation d'univers Business Objects.

Nous vous confierons la responsabilité de la mise en œuvre de projets sur le traitement et analyse des données comme la conception et réalisation d'un entrepôt de données. Vous travaillerez en collaboration avec des chefs de projets métiers des diverses composantes de l'université ou avec des chefs de projet AMOA de la DSIN.

Vos activités consisteront à :

- Accompagner les métiers dans l'expression de leurs besoins décisionnels ;
- Être force de proposition dans le choix de présentation des indicateurs décisionnels et dans l'ergonomie des livrables ;
- Réaliser et assurer la maintenance des tableaux de bords ;
- Accompagner les métiers dans la prise en main des livrables ;
- Veiller à respecter les plannings et les délais ainsi que les engagements de charge ;
- Assurer la documentation des travaux réalisés ;
- Participer à la veille mise en œuvre dans le pôle de rattachement.

## Description du profil

---

Vous maîtrisez Business Objects BI 4.2 (ou autre outil équivalent)

La maîtrise de SQL est indispensable et celle de Talend open studio est un plus.

De par votre formation ou votre expérience professionnelle, vous avez une connaissance approfondie des outils SI décisionnels ainsi que des connaissances générales dans les technologies du Big Data.

Vous avez de solides connaissances dans le domaine de la conduite de projet.

Vous êtes autonome, réactif·ve, avec l'esprit d'initiative et capable de vous adapter à un environnement complexe. Vous êtes reconnu·e pour votre rigueur et fiabilité mais aussi pour votre ouverture d'esprit et curiosité.

Votre sens du service public vous permettra de vous intégrer rapidement dans notre établissement, tout comme vos qualités relationnelles.

Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac + 4-5 et/ou expérience dans le domaine informatique et du numérique.

## Expérience

---

Un an d'expérience minimum sur un poste similaire

Les candidatures (**CV et lettre de motivation**) sont à envoyer au plus tard le  
**04 novembre 2022** à [recrutement-dsin@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:recrutement-dsin@u-bordeaux-montaigne.fr)