



**ACADÉMIE  
DE BORDEAUX**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## FICHE DE POSTE

### ACADEMIE DE BORDEAUX SERVICES ACADEMIQUES

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) :

Rectorat de Bordeaux 5 rue de Carayon Latour CS81499, 33060 Bordeaux cedex / Tour de Sèze  
114 Rue Georges Bonnac, 33000 Bordeaux

### Fonction à assurer :

**Ingénieur en ingénierie logicielle, qualification et recette décisionnel  
(H/F)**

Date de prise de poste : 01/12/2024

Nombre de personnes encadrées : 0 dont \_\_\_\_A \_\_\_\_B \_\_\_\_C

Précise si encadrement fonctionnel : non

Catégorie d'emploi : **A**

NBI – préciser le nombre de points : 0

Régime indemnitaire (RIFSEEP - Groupe de fonctions IFSE-) : **G3**

### Références du concours

Corps : **Ingénieur d'études**

Nature du concours : **Externe**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : **E**

Famille professionnelle : **Ingénierie logicielle**

Emploi type : **E2C45**

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne (au choix) : CATG A <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/recrutements/itrf/categorie-A>

### Environnement de l'emploi

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers). Elle est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Le Pôle Informatique d'Aide à la Décision (PIAD) est une entité du ministère à mission nationale dédiée à l'informatique décisionnelle. Il assure l'hébergement, l'expertise et la mutualisation des applications décisionnelles pour l'ensemble des académies et pour l'administration centrale. Le

PIAD agit par conséquent en rattachement direct de la Direction du Numérique pour l'Education (DNE).

### Description du service

Basé au rectorat de l'académie de Bordeaux, le PIAD est intégré à la Direction des Systèmes d'Information.

Le PIAD est composé de 18 ingénieurs qui participent à une offre de service globale :

- Hébergement et exploitation des produits décisionnels nationaux opérés par l'équipe Infrastructure et Exploitation des Services (équipes IES) ;
- Ingénierie des infrastructures et des composants techniques en environnement virtualisé, prestation de conseil et d'expertise (équipe P2I) ;
- Intégration, qualification et diffusion de projets et produits décisionnels nationaux (équipe IQD).

### Description du poste

Au sein de l'équipe IQD, l'ingénieur qualification et recette réalise sous l'autorité du responsable de l'équipe, l'intégration, la qualification et la diffusion des produits décisionnels nationaux pilotés par le bureau des systèmes d'information de gestion et du décisionnel du ministère. Il travaille en étroite collaboration avec les acteurs de la maîtrise d'œuvre (chefs de projets, équipes de développement) et les maîtrises d'ouvrage du décisionnel national (services métier de l'administration centrale).

En votre qualité d'ingénieur qualification et recette au sein de l'équipe IQD, vous serez amené à réaliser les actions suivantes :

- Réceptionner les composants logiciels (SAP Business Objects, ODI, DB2, Tableau, DigDash, etc) à qualifier ;
- Mettre en place des environnements de recettes technique et fonctionnelle ;
- Intégrer les composants techniques livrés par les équipes de développement ;
- Elaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests techniques ;
- Réaliser la qualification technique des applications nationales décisionnelles ;
- Suivre des recettes fonctionnelles en collaboration avec les MOA ;
- Analyser les anomalies et suivre les demandes d'évolution (support N2) ;
- Préparer et suivre les mises en production ;
- Diffuser des projets auprès des académies et de l'administration centrale ;
- Réaliser des documentations technique et fonctionnelle (fiches de procédure, cahiers de recette, fiches de demande de mise en production, guides utilisateurs, ...).

### Compétences professionnelles nécessaires

- Maîtrise du système d'exploitation Linux
- Maîtrise du langage SQL impérative
- Connaissance :
  - d'un outil d'extraction (ETL) : Oracle Data Integrator (ODI) par exemple
  - d'un système de gestion de bases de données : IBM DB2, Postgres par exemple
  - d'un outil de reporting/Dataviz : SAP BI4, Tableau, Digdash par exemple
  - d'un logiciel de tests : Squash-TM (ou équivalent)
  - des concepts et techniques des SI décisionnels
- Connaissance supplémentaire appréciée : scripts Shell

### Qualités requises

- Savoir rendre compte de son activité
- Aptitude au travail en équipe et en mode projet.
- Capacité d'adaptation.
- Qualités relationnelles.
- Rigueur et méthode.
- Bonnes compétences rédactionnelles.
- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Autonomie.

### Contraintes particulières

Déplacements ponctuels  
Télétravail partiel possible

Pour plus d'informations, vous trouverez l'ensemble des caractéristiques des postes ITRF par BAP au travers du lien suivant : [https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/les\\_bap/](https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/les_bap/)