



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-pl-sql-editeur-logiciel-bastia-f-h>

## Développeur PL/SQL – Éditeur logiciel – Bastia F/H

### Description

Missions :

- Participer au développement et à la migration des écrans Oracle Forms vers APEX.
- Collaborer avec les équipes métier pour garantir la cohérence fonctionnelle de l'ERP.
- Assurer la qualité du code PL/SQL et contribuer à son optimisation.
- Participer aux choix techniques et à la documentation des nouvelles fonctionnalités.
- Travailler en lien étroit avec les équipes techniques distantes.

### Qualifications

Profil recherché :

- Expérience solide en développement PL/SQL.
- Capacité à comprendre les processus métiers complexes d'un ERP.
- Bon relationnel et esprit collaboratif.
- Volonté d'apprendre et de s'investir dans un projet de long terme.

Compétences recherchées :

- Maîtrise d'Oracle PL/SQL.
- Notions solides en HTML, CSS, JavaScript.
- Connaissance d'Oracle APEX appréciée (formation en interne possible).
- Bonnes pratiques de développement et sens de la qualité logicielle.

Environnement technique global

- Oracle
- PL/SQL
- Oracle APEX
- HTML / CSS / JavaScript
- API REST
- XML / JSON
- GitLab
- Jira
- Méthodes Agiles

Avantages :

- 2 jours de télétravail
- Contrat Cadre
- Possibilité pour les candidats résidant hors de Corse de venir visiter l'entreprise et ses environs, les frais étant pris en charge.

### Organisme employeur

Talents Digital

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

### Lieu du poste

2B037, BIGUGLIA, BIGUGLIA,  
France

### Date de publication

14 octobre 2025 à 11:06

### Valide jusqu'au

13.11.2025

Pourquoi nous rejoindre ?

- Éditeur reconnu et pérenne dans son secteur.
- Projet technique ambitieux : moderniser un ERP complet vers APEX.
- Équipe bienveillante, solide et orientée partage de connaissances.
- Poste en CDI à Bastia, au sein d'une structure agile et collaborative.
- Possibilités d'évolution vers des fonctions transverses (produit, technique).