



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-equipe-de-developpement-it-f-h-3>

## Responsable Equipe de Développement IT F/H

### Description

Rattaché(e) à la Direction des Systèmes d'Information, en tant que Responsable Equipe de Développement IT, vous aurez pour rôle de superviser et mettre en œuvre les projets de développement et d'intégration applicative. Vos responsabilités incluent :

- Management d'équipe : encadrer deux développeurs back-end et un ingénieur data, organiser les rituels, répartir les tâches et accompagner la montée en compétences.
- Pilotage technique : coordonner les projets d'interfaces entre systèmes (Moodle, CRM, ERP...), assurer la cohérence technique, la sécurité et la performance des flux.
- Gouvernance et planification : participer aux comités de suivi, gérer la capacité de production et garantir le respect des plannings.
- Interface fonctionnelle/technique : analyser les besoins métiers, les traduire en solutions techniques et assurer la communication entre les équipes.
- Mutuelle,
- Télétravail partiel,
- Environnement international stimulant et projets stratégiques,
- Opportunité de contribuer à des projets à forte valeur ajoutée dans une structure en pleine évolution.

### Qualifications

- Diplôme Bac+5 minimum en informatique, ingénierie ou équivalent.
- Expérience confirmée en développement et intégration applicative et également en management.
- Maîtrise des environnements **PHP, SQL, API Management, Python et outils data.**
- Anglais courant indispensable.
- Qualités attendues : leadership, organisation, rigueur, sens du relationnel, capacité d'adaptation et pédagogie.
- Une expérience dans le secteur de l'enseignement supérieur es un plus.

### Organisme employeur

MICHAEL PAGE INTERNATIONAL  
FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

AUTRES ENSEIGNEMENTS

### Lieu du poste

35238, RENNES, RENNES, France

### Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

11 janvier 2026 à 10:03

### Valide jusqu'au

10.02.2026