

## DÉVELOPPEMENT APPLICATION JAVA - ORACLE

(Stage rémunéré)

**REF**: 001\_2015\_Intégration\_des\_services

**DUREE**: 6 mois - 1<sup>er</sup> semestre

Le GIE IRIS rationalise les systèmes de supervision de son informatique. Pour simplifier les processus d'alimentation des différents outils de supervision, une application unique doit être mise en place. Cette application devra s'interconnecter avec les outils de supervision, les référentiels de l'entreprise et l'outil de gestion d'incident.

La mission consiste à mettre en œuvre le projet de développement de l'application dans son ensemble :

- Rédiger des spécifications détaillées
- Faire évoluer l'interface IHM (Java WebLogic Oracle)
- Développer les interfaces d'interconnexion avec les outils (Nagios, HP NNM, InfoVista, Isilog, ...)
- Recetter
- Piloter la mise en production de l'ensemble de la solution

Les développements devront être réalisés en conformité avec les standards et les méthodes du GIE RIS. Des formations au mode projet propre à l'entreprise et à l'utilisation des frameworks et outils spécifiques seront dispensées dans le cadre de la mission.

Supervision et outils : Nagios, Infovista, HP NNM, Isilog

JAVA 6 et FrameWork GWT 2.4, Spring 2.5.5 et Hibernate 3.3.0

IDE: Eclipse

OS: AIX, HP-Ux, Linux RedHat, Windows 2008

BAC+5 Informatique, Ecole d'ingénieurs ou Universitaire

• Connaissances techniques :



- •Langage JAVA et connaissance des FrameWork GWR 2.4, Spring et Hibernate exigé,
- •Connaissance des langages de scripts

PowerShell sous Windows et Unix (Bash, Perl, ...) souhaités.

• Qualités requises : Autonomie, motivation et rigueur exigées, aisance rédactionnelle et esprit de synthèse sont obligatoires.