

# ANNONCE EXTERNE



CentraleSupélec

## Ingénieur Développeur SI Décisionnel

### Au sein de la Direction du Digital et des Systèmes d'Information

#### ■ Présentation de CentraleSupélec :

Créé le 1<sup>er</sup> janvier 2015, CentraleSupélec est un Établissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel, regroupant l'École des Arts et Manufacture (Centrale Paris) et l'École supérieure d'électricité (Supélec).

CentraleSupélec se compose de 4 campus situés à Châtenay-Malabry (Hauts-de-Seine), à Gif-sur-Yvette (Essone), à Metz (Moselle) et à Rennes (Ille-et-Vilaine). Elle est à la tête d'un réseau international avec 3 campus en Chine, en Inde et au Maroc.

CentraleSupélec est une référence dans les domaines de la formation des ingénieurs généralistes de haut niveau, de la recherche en Sciences de l'Ingénieur, en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication et en Sciences de l'Entreprise.

CentraleSupélec rassemble 4780 étudiants dont 3500 élèves ingénieurs et 30% d'étudiants internationaux 500 doctorants, 70 post-doctorants, 67 chercheurs, 300 enseignants chercheurs, 70 enseignants et 482 personnels non enseignants.

Au sein de l'[Université Paris-Saclay](#), CentraleSupélec ambitionne de devenir une institution de référence classée parmi les meilleures institutions mondiales.

Campus de Gif-sur-Yvette  
Plateau de Moulon  
3 rue Joliot-Curie  
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex  
Tél : +33 (0)1 69 85 12 12  
Fax : +33 (0)1 69 85 12 34

Campus de Metz  
Metz Technopôle  
2 rue Edouard Belin  
F-57070 Metz  
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47  
Fax : +33 (0)3 87 76 47 00

CAMPUS DE RENNES  
Avenue de la Boulaie  
C.S. 47601  
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex  
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00  
Fax : +33 (0)2 99 84 45 99

## ■ Missions principales :

Recueillir les besoins métiers en indicateurs et tableaux de bord de pilotage.

Définir et développer la chaîne technique pour produire les indicateurs : connecteurs avec les

applications métiers, structuration et alimentation des datamarts, restitution sous forme de tableaux de bord interactifs

Mettre en place des méthodes et outils pour spécifier les indicateurs métiers,

Assurer la conduite du changement et le support aux métiers.

## ■ Compétences :

### ◆ Savoir-faire (compétences techniques opérationnelles, méthodologiques & organisationnelles) :

- × Expérience significative de développement web (Php, Symfony, Python, BDD, API, exposition de webservices)
- × Bonne connaissance des concepts et techniques d'architecture des systèmes d'information décisionnels : analyse fonctionnelle des données, construction de datamarts et de structures d'analyse de données
- × Expériences réussies dans la mise en œuvre d'outils de pilotage de processus
- × Gestion de projet en mode agile
- × Bonne maîtrise de l'environnement Linux (Debian, RHEL) et Windows
- × Bonne maîtrise des outils entrant dans la production d'indicateurs : ETL (tel que Talend), représentation d'indicateurs en tableaux de bord (tels que BO, PowerBI ou SuperSet)
- × Veille sur les technologies afférentes comme le Big Data, la Data Visualization, le Cloud, ...

### ◆ Savoir-être (compétences relationnelles & comportementales) :

- × Anglais : Expression écrite et orale : niveau 1
- × Compréhension écrite et orale : niveau 2
- × Faire preuve d'autonomie, d'implication et de travail en équipe
- × Animer un réseau d'utilisateurs
- × Reformuler une demande d'utilisateur en termes techniques
- × Gérer les situations d'urgence et hiérarchiser les priorités
- × Rédiger les modes opératoires et des supports de formation

Campus de Gif-sur-Yvette  
Plateau de Moulon  
3 rue Joliot-Curie  
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex  
Tél : +33 (0)1 69 85 12 12  
Fax : +33 (0)1 69 85 12 34

Campus de Metz  
Metz Technopôle  
2 rue Edouard Belin  
F-57070 Metz  
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47  
Fax : +33 (0)3 87 76 47 00

CAMPUS DE RENNES  
Avenue de la Boulaie  
C.S. 47601  
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex  
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00  
Fax : +33 (0)2 99 84 45 99

- **Profil souhaité** : ingénieur 5 ans d'expérience réussie en mode projet de développement web

- **Divers :**

- Lieu de travail : Gif sur Yvette, avec déplacements occasionnels à Rennes/ Metz
- Date de début : 1<sup>er</sup> février 2020
- Statut : Contractuel – Catégorie A – Echelon D2 – CDI
- Rémunération : 25/38,4 K€ brut annuel – selon expérience

**Pour candidater, merci d'adresser une lettre de motivation et un CV à la Direction des ressources humaines à l'adresse email suivante : [recrutement@centralesupelec.fr](mailto:recrutement@centralesupelec.fr)**

## **CentraleSupélec**

**Contact recrutement** : Mme ANGELES

**Adresse** : Plateau de Moulon – 8/10 rue Joliot Curie – 91190 Gif sur Yvette

Campus de Gif-sur-Yvette  
Plateau de Moulon  
3 rue Joliot-Curie  
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex  
Tél : +33 (0)1 69 85 12 12  
Fax : +33 (0)1 69 85 12 34

Campus de Metz  
Metz Technopôle  
2 rue Edouard Belin  
F-57070 Metz  
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47  
Fax : +33 (0)3 87 76 47 00

CAMPUS DE RENNES  
Avenue de la Boulaie  
C.S. 47601  
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex  
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00  
Fax : +33 (0)2 99 84 45 99