



<https://latribunelibre.com/emploi/analyste-programmeur-cobol-experimente-f-h>

## Analyste programmeur COBOL – EXPERIMENTÉ F/H

### Description

Dans le cadre de nouveaux projets de longue durée, nous recherchons **un(e) concepteur(trice) développeur(euse) COBOL** désireux(euse) de monter en compétences sur des environnements techniques et fonctionnels riches.

**\ Intégré(e) à une équipe projet vous participerez à l'ensemble des phases d'un projet technique : //**

- Ateliers de travail avec les métiers
- Participation à la rédaction des spécifications techniques
- Développement COBOL/DB2 Batch et TP
- Support / Déploiement
- Pilotage des développements de la TMA partenaire du client
- Intervention pour un grand compte dans le milieu bancaire

**LOCALISATION :** La mission sera réalisée dans le centre-ville de Nantes, sur un site très accessible en transports en commun dans les locaux du clients. Elle pourra s'étendre sur plusieurs années, et le télétravail sera possible après une période d'intégration. (1jTT/semaine)

**QUAND :** ASAP

Déroulement des entretiens chez MOSICA :

- Un premier entretien téléphonique et/ou une visio afin d'échanger sur votre projet et nos missions.
- Un deuxième échange, cette fois-ci, technique
- Un recrutement sur mission ou sur profil

### Qualifications

#### Le profil recherché

Vous appréciez de partager vos connaissances et de travailler en équipe afin de pouvoir intervenir en support technique auprès de vos collègues, et ainsi contribuer à la montée en compétences de l'équipe projet.

Vous avez une expérience (au minimum de 4 ans) en tant que concepteur(trice) développeur(euse) COBOL / DB2.

Vous êtes de nature polyvalent(e), innovant(e), curieux(euse) et technophile.

**Organisme employeur**  
MOSICA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PROGRAMMATION  
INFORMATIQUE

**Lieu du poste**  
44109, NANTES, NANTES, France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
45000 €

**Date de publication**  
1 octobre 2024 à 13:02

**Valide jusqu'au**  
31.10.2024