|  |
| --- |
| **OFFRE**  |
| Intitulé du poste  | **Développeur Java FullStack**  |
| Numéro de l’offre  | 550  |
| Date de fin de validité  |  |
| Nombre de postes  | 15  |
| **EMPLOYEUR**  |
| Raison sociale de l’employeur  | Capgemini (en partenariat avec l’organisme de formation EQL <https://www.ecoleql.fr/>)  |
| Numéro de SIRET  | 479 766 842 00724  |
| Présentation de l’entreprise  | Capgemini est un leader mondial, responsable et multiculturel, regroupant 270 000 personnes dans près de 50 pays. Partenaire stratégique des entreprises pour la transformation de leurs activités en tirant profit de toute la puissance de la technologie, le Groupe est guidé au quotidien par sa raison d’être : libérer les énergies humaines par la technologie pour un avenir inclusif et durable.  |
| **POSTE**  |
| Type de contrat  | POEI ou formation 6 mois prise en charge par la région + Contrat de professionnalisation de 14 mois  |
| Volume horaire mensuel  | 151,67  |
| Horaires et jours travaillés  | Lun-Mar-Mer-Jeu-Ven  |
| Date d’embauche  | Dates de formation 1. Formation : du 12/07/2022 au 20/12/2022
2. Contrat de professionnalisation : janvier 2022 à mars 2023
 |
| Lieu de travail et accès  | Formation EQL : 92120 Montrouge Capgemini : [92130 Issy les Moulineaux](https://www.verif.com/liste-entreprises/?search=v&code_postal=92130&ape=&/1/ca/d) Déplacements à prévoir en clientèle.  |
| Salaire mensuel brut et avantages  | Selon profil  |
| Missions  | Ce cursus permet à ses auditeurs, **sans prérequis techniques**, d’acquérir des compétences pointues dans le domaine du **développement Java EE** étendue à un savoir-faire avancé en termes de conception objet, de modélisation et de définition d'Architectures sophistiquées et d'interfaces riches s'appuyant sur le socle désormais de référence : Javascript. Il couvre aussi les domaines avancés de l'objet, depuis les architectures distribuées et architectures à base de composants jusqu' au Big Data, ainsi que les méthodes et les outils des approches DevOps.  |
| Contenu de la formation  | **MODULE 1** : Acquisition des fondamentaux • Systèmes d'informations, Systèmes informatiques **MODULE 2** : Conception de systèmes et Développement Web – Théorie générique de l'analyse-conception– Approche systémique : Merise– Outil de modélisation : Power AMC– Le cahier des charges : éléments pratiques **MODULE 3** : Architectures distribuées, qualité logicielle et client riche Exploitation de systèmes Open Source |

|  |  |
| --- | --- |
| Contraintes  | Réussir les tests d’entrée de l’organisme EQL, suivre avec succès la formation 6 mois avant d’intégrer Cap Gemini. La formation fait l’objet de financements.  |
| Processus de recrutement  | 1. Les membres du CTE transmettent les candidatures à l’EPEC
2. L’EPEC transmet les candidatures à EQL
3. Les candidats ont contactés par EQL et démarrent le, processus de sélection (tests, jury)

 Une fois les tests réussis, les candidats sont présentés à CAPGEMINI pour validation de la promesse d’embauche, et débute la formation intensive de 6 mois  |
| Formation proposée  | Parcours Développeur JAVA FullStack  |
| Titre visé  | *Titre certifié niveau 6 – RNCP31678*  |
| Evolution  | CDI sur un poste de Développeur Java FullStack  |
| **PROFIL DU CANDIDAT**  |
| Diplôme / Qualification  | 1. Bac+4/5+ issus de filières généralistes, scientifiques et non scientifiques (droit, économie, gestion, finance, lettres, …)
2. Bac+2/3+ issus de filières informatiques (systèmes, réseaux, exploitation, …) souhaitant passer au domaine du développement.

 |
| Expérience  | Cette offre s’adresse autant à des jeunes diplômés qu’à des personnes en reconversion.  |
| Pré-requis  | Titulaire d’un bac+4/5 des filières généralistes, intérêt pour le numérique Ou titulaire d’un bac+2/3 (filière du numérique)  |
| Qualités  | Organisé  |
| Niveau linguistique  | Anglais intermédiaire  |