Concepteur Développeur d'Applications

Par LOIRE Clément et SAURO Mathéo

PROJETS PROFESSIONNELS

COURT TERME

(6 mois à 2 ans)

Spécialisation de Domaine

Sécurité informatique, le développement d'applications mobiles ou le développement web.



Certifications

(CV)

Passer des certifications permet d'étoffer son CV en prouvant ses compétences théoriques.



Contribution

(Open Source)

Contribuer en Open Source permet d'apprendre tout en affirmant sa présence.



Projets Personnels

Il permet d'évoluer ses compétences pratiques tout en donnant un exemple de son travail.



MOYEN TERME

(2 à 5 ans)

Intégration

Dans une équipe spécialisé d'une entreprise pour développer une expertise spécifique



Prendre en charge

Un projet de développement de A à Z pour développer ses compétences en gestion de projet et en leadership.



Gestion de projet

(Agile, Scrum...)

Pour mieux organiser son travail et celui de son équipe.



Spécialisation de Langage

Se spécialiser permet d' être plus compétent dans un langage.



LONG TERME

(5 ans et plus)

Entrepreneur

(Créer sa boîte)

Une meilleure autonomie en tant que responsable d'une startup ou en freelance.



Architecte Logiciel

Complexifier/évoluer l'architecture des systèmes d'information/ applications.



Leader

(D'une équipe de développement)

L'expérience acquise pour mener une équipe, définir les objectifs, assurer la qualité.



Innovation

(Évolution technologique)

Participer à des projets de recherche et de développement.



INSERTION PROFESSIONNELLE

COMPÉTENCES

Maîtriser les fondamentaux : Langages de programmation (Python, JavaScript, Java...), bases de données, architectures logicielles, frameworks.

Développer tes compétences : Communication, résolution de problèmes, travail en équipe.

Veille technologique: Se tenir informer des nouveautés.

PROFESSIONNALISATION

Construire son portfolio: Projets personnels, contributions open source, hackathons.

Réseauter : Événements, LinkedIn, forums.

Chercher activement un emploi : Offres d'emploi, candidatures spontanées, stages.

LES CONTOURS

HARD ET SOFT SKILLS

Hard Skills

- → Méthodes et techniques de programmation
- → Outils de développement
- → Langages de programmation
- → Un ou plusieurs systèmes d'exploitation
- → Méthode de spécification et de conception
- → Outil de maquettage

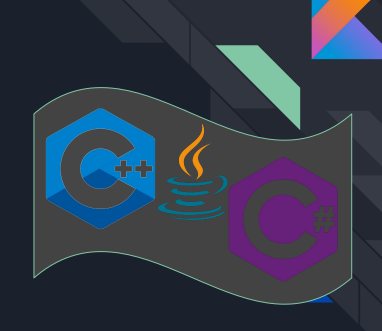
Soft Skills

- → Rigueur et méthode
- → Communication
- → Esprit d'initiative
- → Esprit d'équipe
- → Ecoute
- → Imagination



EXEMPLES DE LANGAGES





SALAIRE ET MISSIONS COMMUNES

Développement



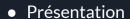
- Conception/Réalisation
- Maintenance
- Mises à Jour (Évolutions)
- Tests (Unitaires)

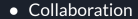
Documentation



- Notice d'Installation
- Documentation **Technique**
- Documentation **Utilisateur**

Communication





- Travail d'équipe
- Comprendre les besoins du client
- Méthodes collaboratives (Agile, Scrum)

Débutant 30,000 - 35,000 €/an (23,000 - 27,400 €/an Net)

> Expérimenté 50,000 €/an (37,500 €/an Net)

SOURCES

Fiche Métier/Offres d'emploi

ONISEP (onisep.fr/ressources/univers-metier/metiers/developpeur-developpeuse-informatique)

ISCOD (iscod.fr/fiche-metier/concepteur-developpeur-applications)

LinkedIn (linkedin.com)

France Travail (francetravail.fr)

Salaire

ynov (ynov.com/metiers/developpeur-application)

talent (fr.talent.com/salary?job=concepteur+d%C3%A9veloppeur+application)

Icônes

Flaticon (flaticon.com)