

ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

ccilie de la réunion

BAC +3

CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK



Une école

RETRouve NOUS AU 12 RUE GABRIEL DE KERVEGUEN

97490 SAINTE CLOTILDE

0262 94 22 22 / EDN@REUNION.CCI.FR

WWW.ÉCOLEDUNUMÉRIQUE.RE



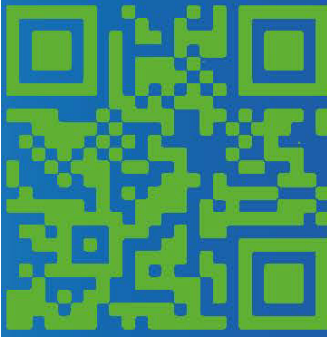
FRANCE
compétences



3iL
INGÉNIEURS
CERTIFICATEUR

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

INSCRIS-TOI ICI :



- Modalités : Examen du dossier de candidature, lettre de motivation et CV
- Date de démarrage : Selon le calendrier disponible sur demande (août - septembre)
- Délais d'accès : Variable selon le délai d'acceptation du financement concerné et les planifications

Description

Le Développeur Logiciel et Web est un professionnel ayant des compétences solides dans le développement et la gestion de projets, ainsi qu'une grande connaissance des infrastructures informatiques, des systèmes et des réseaux. Sa capacité à s'adapter à différentes situations en fait un expert très recherché. En plus de ses compétences techniques, il peut être chargé de la gestion complète du projet, y compris des tâches liées à la prise de responsabilités, la communication et le leadership.

Débouchés

- Développeur Logiciel, Web et Mobile
- Chef de Projet Digital Junior
- Administrateur de Bases de données
- Analyste Développeur

Types de structures concernées

Entreprises de toutes tailles et de toutes activités vous proposant de faire du développement web, logiciel ou applications ou de la conception de données

Public visé

Public éligible au contrat d'alternance, demandeur d'emploi, salarié d'entreprise.

Prérequis

- > Bac + 2 ou titre RNCP de niveau 5
- > Connaissances en développement

Poursuite d'études

L'insertion professionnelle est le premier objectif de la formation. La suite d'étude est toutefois envisageable vers une formation **bac +5 - Architecture et Développement Logiciel**

Durée et rythme d'alternance

Durée contrat 12 mois > 679 heures en centre de formation
> en moyenne 1 semaine en CFA, 2 semaines en entreprise | **date de rentrée octobre**

Objectifs, aptitudes et compétences

Front-End - Conception et réalisation des interfaces utilisateurs adaptatives et de l'expérience interactive.

- > Concevoir et structurer des interfaces web ...
- > Créer et intégrer, grâce au CSS3, des interfaces intuitives pour les utilisateurs (UI), en tenant compte de la compréhension approfondie de l'expérience utilisateurs (UX) ...
- > Élaborer et réaliser des interfaces web adaptatives ...
- > ...

Back End – Conception et développement d'applications et API reposant sur des infrastructure de serveurs et de bases de données

- > Configurer et personnaliser l'environnement de développement ...
- > Élaborer et implémenter des solutions back-end ...
- > Optimiser et sécuriser les serveurs web ...
- > Élaborer et administrer des bases de données relationnelles ...
- > Concevoir et gérer l'administration des bases de données NoSQL
- > ...

Architectures Systèmes d'Information, Cloud and Devops pour l'intégration et la livraison continue des solutions logicielles.

- > Évaluer les besoins et intégrer les solutions cloud ...
- > Analyser les besoins techniques ...
- > Administrer et rationaliser les plateformes cloud en collaborant avec des experts...
- > ...

Étude, Management de Projet Numérique et amélioration continue du SI.

- > Analyser les besoins des utilisateurs et des parties prenantes ...
- > Étudier et évaluer la faisabilité du projet ...
- > Collaborer activement à la rédaction du cahier des charges fonctionnels ...
- > Planifier et conduire le projet ...
- > ...

Validation de la formation

Diplôme : **Concepteur Développeur Web FullStack**, reconnu par l'Etat, de niveau 6 - Bac +3, délivré par le groupe 3iL et enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles.

Certification partielle possible, via une validation par bloc de compétences (CCP).

Informations complémentaires et indicateurs de résultats sur le site <https://reunion.cci.fr/>

Programme synthétique

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Gestion de projet | ● Sécurité informatique |
| ● GIT | ● Javascript |
| ● Java EE ou .NET | ● PHP |
| ● Développement Mobile | ● Veille Technologique |
| ● Base de données | |

Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation

Méthodes mobilisées : Une formation professionnelle, en alternance, qui priviliege l'approche métier. Il est nécessaire de posséder un ordinateur portable pour le bon suivi de la formation.

Modalités d'évaluation : La formation est validée par des contrôles continus et examens finaux (mixant contrôles théoriques, mises en situation et études)

Points forts

Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise. Formation modulaire permettant l'utilisation du CPF (si éligible).

Pédagogie active et innovante, apprentissage en mode projet idéale à la montée en compétences des softskills en entreprise.

Cette formation est dispensée avec toute l'expertise de la CCI Réunion : 5 sites de formation sur l'île, plus de 60 formations en alternance.

Tarifs

Apprentissage et professionnalisation : Formation gratuite pour l'apprenant et rémunérée conformément à la réglementation en vigueur.

Autres dispositifs et employeurs : Nous consulter.

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

VAE : Accessible sur dossier, l'organisme certificateur est 3iL Ingénieurs.

Accessibilité

Tous les sites sont accessibles. Le parcours pédagogique peut être individualisé sur étude avec le référent handicap.