

CONCEPTEUR(TRICE) DEVELOPPEUR(EUSE) D'APPLICATIONS (TITRE PROFESSIONNEL)

Taux de satisfaction : 100.00 %

Taux de réussite : 76.00 %

Taux d'insertion : 57.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Demandeur d'emploi

LE + DE LA FORMATION

Formation axée sur la pratique avec stage en entreprise.

Partenariat OpenClassrooms

Certification Pix

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 800 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 15%

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/11/2024 au 27/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lognes - Espace DIDEROT

95-97 boulevard du Segrais

77185 Lognes

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Sophie Combet-roche

Tél : 01 60 05 75 00

greta77.lognes-diderot@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly Cornolo

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :
17,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Individuels payants, Pro A,

Contrat de sécurisation

professionnelle, Compte

Personnel Formation, Projet de

transition professionnelle

Eligible CPF N° n°288395

OBJECTIFS

Le(la) Concepteur(trice) Développeur(se) d'Applications conçoit, développe et met au point un projet d'application informatique de la phase d'étude à son intégration. Il(elle) prend en charge la conception et le développement d'applications informatiques. Il(elle) agit avec autonomie et le cas échéant avec des responsabilités d'animation et de coordination, dans le cadre de projets visant à automatiser un ou plusieurs processus de l'entreprise.

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'une certification de niveau 5 ou expérience professionnelle en développement.

Connaissances de base en codage

Anglais niveau B1

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Inscription sur dossier : envoyer CV et lettre de motivation à scombet-roche@greta77.fr

Modalités d'accès à la formation : Tests de positionnement et entretien individuel.

Inscriptions du 01/06/2024 au 04/11/2024 au Lognes - Espace DIDEROT à Lognes.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Modalités d'évaluation : évaluation en cours de formation et certification finale.

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

CCP 1 : Développer une application sécurisée

▶ C1 : Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet

▶ C2 Développer les interfaces utilisateur

▶ C3 : Développer des composants métier

▶ C4 : Contribuer à la gestion d'un projet informatique

CCP 2 : Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

▶ C5: Analyser les besoins et maquetter une application

▶ C6 : Définir l'architecture logicielle d'une application

▶ C8 : Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

CCP 3 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

▶ C9 : Préparer et exécuter les plans de tests d'une application

▶ C10 : Préparer et documenter le déploiement d'une application

▶ C11 : Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps

Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique

Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel

Accompagnement à l'emploi

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 6
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

CODES

NSF : 326

RNCP : RNCP37837

Formacode : 31067

Code Rome : M1805

Secteurs d'activités : Entreprise de services numériques (ESN ou ex-SSII) réalisant des prestations de développement d'applications, en régie ou au forfait.

Structure utilisatrice, de type entreprise du secteur privé ou public, possédant un service dédié aux études et aux développements informatiques.

Activité d'informaticien d'études indépendant.

Type d'emplois accessibles :

Concepteur développeur, concepteur d'applications informatiques.

Développeur d'applications, développeur informatique.

Développeur web, développeur back-end.

Développeur d'applications mobiles, développeur web mobile.

Ingénieur d'études et développement.