

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

Taux de satisfaction : 90.00 %

Taux de réussite : 75.00 %

Taux d'insertion : 33.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

LE + DE LA FORMATION

Titre professionnel du ministère de l'emploi Niv. 6
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 18/01/2023 au 21/07/2023.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Lognes - Espace DIDEROT
95-97 boulevard du Segrais
77185 Lognes
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Sophie Combet-roche
Tél : 01 60 05 75 00
sophie.combet-roche@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Nelly CORNOLO

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
16,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Compte Personnel Formation,

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 dans le domaine informatique
Bonne capacité d'abstraction, connaissances de base en codage
Anglais niveau B1
Avoir de la rigueur et de la méthodologie

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

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Infocoll, tests, entretien
Inscriptions du 05/09/2022 au 18/01/2023 au Lognes - Espace DIDEROT à Lognes.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Evaluations formatives en cours de formation
Cours du jour
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

- ▶ CCP 1 : Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité 238h
- ▶ Maquetter une application
- ▶ Développer une interface utilisateur
- ▶ Développer des composants d'accès aux données
- ▶ Développer la partie front-end d'une interface utilisateur Web
- ▶ Développer la partie back-end d'une interface utilisateur Web
- ▶ CCP 2 : Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité 114h
- ▶ Concevoir une base de données
- ▶ Mettre en place une base de données
- ▶ Développer des composants dans le langage d'une base de données
- ▶ CCP 3 : Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité 306h
- ▶ Concevoir une application
- ▶ Collaborer à la gestion d'un projet informatique
- ▶ Développer des composants métier
- ▶ Construire une application organisée en couches
- ▶ Développer une application mobile
- ▶ Préparer et exécuter les plans de tests d'une application
- ▶ Préparer et exécuter le déploiement d'une application
- ▶ Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi 28h
- ▶ Accompagnement dossier professionnel 35h



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Projet de transition
professionnelle, Prise en charge
demandeur d'emploi possible



SEINE-ET-MARNE
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

▶ Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique	42h
▶ Transition écologique	7h
▶ soft skills	30h

CODES

NSF : 326
RNCP : RNCP31678
Formacode : 31067
Code Rome : M1805

VALIDATION

▶ titre professionnel niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le concepteur développeur d'applications conçoit et développe des services numériques à destination des utilisateurs en respectant les normes et standards reconnus par la profession et en suivant l'état de l'art de la sécurité informatique à toutes les étapes.
Suite de parcours M1/M2