

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

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi

LE + DE LA FORMATION

Titre professionnel du ministère de l'emploi
Certification Pix

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 800 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine
Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/12/2024 au 11/07/2025.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne
Lycée Samuel de CHAMPLAIN
61 rue des bordes
94439 CHENNEVIERES SUR MARNE
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne
Florence Deshayes
Tél : 01 45 94 89 51
greta94.champlain@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr 01 45 16 19 19
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 18,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Compte Personnel Formation, Projet de transition professionnelle, Prise en charge demandeur d'emploi possible

CODES

NSF : 326
RNCP : RNCP31678

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

Être 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 du CECRL.
Avoir de la rigueur et de la méthodologie.

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

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, tests et entretien individuel

Sous réserve de financement CRIF
Inscriptions du 26/06/2024 au 16/12/2024 au Lycée Champlain à Chennevières-sur-Marne.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour en présentiel, évaluations en cours de formation, activités tutorées (FAD)
Accompagnement personnalisé selon les besoins
Cours du jour
Période de formation en entreprise.

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

Formacode : 31067

Code Rome : M1805



VAL-DE-MARNE
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

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

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