

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

Taux de satisfaction : 87.96 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 55.30 %

### 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 en centre : 800 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 16/09/2024 au 11/07/2025.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Champlain

61 rue des Bordes

94430 Chennevières-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

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr - Tél : 01 45 16 19 19

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 17,00 €.

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

Formacode : 31067

### 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)

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, tests et entretien individuel

Inscriptions du 08/01/2024 au 16/09/2024 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
▶ 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