



## Objectifs

- Développer une application sécurisée
- Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches
- Préparer le déploiement d'une application sécurisée

## Programme de la formation

### CCP1 - Développer une application sécurisée

- Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet
- Développer des interfaces utilisateur
- Développer des composants métier
- Contribuer à la gestion d'un projet informatique

### CCP2 - Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

- Analyser les besoins et maquetter une application
- Définir l'architecture logicielle d'une application
- Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle
- Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

### CCP3 - Préparer le déploiement d'une application sécurisée

- Préparer et exécuter les plans de tests d'une application
- Préparer et documenter le déploiement d'une application
- Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps



### PUBLIC CONCERNÉ

Tout public



### PRÉ-REQUIS

Être motivé et désireux d'intégrer les métiers de l'informatique Niveau 5 (BAC + 2) minimum ou équivalent, de préférence filière scientifique ou technologique  
Pratique courante recommandée de l'ordinateur, des smartphones et tablettes tactiles ainsi que de leurs outils

Pratique de l'anglais à l'oral et à l'écrit



### DURÉE

**En centre** : 840 heures

**En entreprise** : 140 heures



### COÛTS ET FINANCEMENTS

**Vous êtes Demandeur d'Emploi** :

Formation financée par les financeurs publics selon les territoires

**Vous êtes salarié.e** : Contactez nous



### NOMBRE DE STAGIAIRES

Limité à 15 personnes



### SANCTION/DIPLÔME

Titre Professionnel du Ministère du Travail de niveau 4 reconnu au RNCP sous le numéro RNCP36490 et enregistré le 18-12-2023  
Validation possible par bloc de compétences

# Titre Professionnel Concepteur(trice) Développeur(se) d'Applications (CDA)

## Débouchés / Métiers

- Architecte d'application
- Responsable informatique dans une PME
- Ingénieur d'étude informatique
- Expert informatique (méthodologie, qualité)
- Chef de projet informatique
- Consultant informatique

## Modalités de recrutement

- Participation à une réunion d'information collective
- Tests de validation des pré-requis et entretien de motivation

## Méthodes pédagogiques

- Pédagogie interactive.
- Alternance de théorie et de pratique.
- Mises en situation professionnelle, QCM, etc.

## Accessibilité

Si vous êtes reconnu.e « Travailleur Handicapé », nous sommes disponibles pour échanger avec vous sur votre projet. Contactez notre référent handicap à l'adresse suivante [handicap@sofip.com](mailto:handicap@sofip.com)



Ressource Handicap Formation



## Modalités d'évaluation

- Évaluation en continu.
- Épreuves théoriques et pratiques avec entretien professionnel.
- Acquisition du titre complet par capitalisation de l'ensemble des CCP.

## En quelques chiffres\*



\*Chiffres mis à jour chaque année en mars