

## Mastere

# Expert en Architectures Sécurisées des Systèmes d'Information

## Niveau 7

### ► Formation en alternance ou en initial

«Le titre Expert en architectures sécurisées des systèmes d'information est une formation de niveau 7 qui conduit à l'obtention de la certification professionnelle enregistrée au RNCP 40165 sur décision du directeur de France Compétences en date du 31/01/2025 avec le code NSF 326 avec effet jusqu'au 31/01/2028, délivré par l'Association Sup de Vinci, organisme certificateur.»

### ► Objectifs de la formation

Cette certification forme des professionnels capables de concevoir et sécuriser des **architectures de systèmes d'information**, afin de répondre durablement aux enjeux actuels et futurs de la **cybersécurité**.

### ► Débouchés

- Ingénieur
- Analyste
- Architecte
- Responsable

## ► Programme

### Bloc 1 : Définir la stratégie du projet de sécurisation des architectures des systèmes d'information

- › Pilotage de la veille et de l'innovation
- › Analyse de la demande du client interne / externe, et des architectures logicielles et systèmes
- › Définition d'une stratégie dans le cadre d'un projet de sécurité informatique des SI
- › Participation au déploiement commercial des services numériques et fidélisation de la relation client

### Bloc 2 : Manager un projet de sécurisation des architectures des systèmes d'information

- › Cadrage technique et méthodologique d'un projet de sécurisation de l'information
- › Évaluation de la performance d'un projet de sécurisation de l'information
- › Management d'équipe dans le cadre d'un projet de sécurisation de l'information

### Bloc 3 : Assurer la gouvernance, gestion des risques et de la conformité des architectures des systèmes d'information

- › Implémentation de la gouvernance des SI
- › Gestion des risques dans le cadre d'un projet de sécurisation de l'information
- › Garantie de la conformité dans le cadre d'un projet de sécurisation de l'information

### Bloc 4 - Option : Piloter la résilience des infrastructures face aux cyberattaques

- › Pilotage de l'investigation numérique
- › Direction d'un plan de réponse à incidents en cas de cyberattaque
- › Pilotage du retour d'expériences (REX) dans le cadre d'une cybermenace

### Bloc 5 - Option : Piloter l'alignement stratégique entre architectures et DevSecOps

- › Supervision de l'intégration de la sécurité dans le cycle de développement
- › Pilotage du renforcement de la résilience et de la sécurité des systèmes
- › Optimisation des processus de sécurité opérationnelle



# Mastere

## Expert en Architectures Sécurisées des Systèmes d'Information

### ► Prérequis

Diplôme ou certification professionnelle de niveau 6 validé.

### ► Durée et heures de formation

2 ans - 1 100 heures de formation

### ► Modalités de formation

En présentiel

### ► Accessibilité

Toutes nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap

### ► Modalités d'évaluations

- Mise en situation professionnelle reconstituée et réelles
- Soutenance orale

### ► Indicateurs clés

Voir site internet



### ► Tarifs

- › Formation en alternance : 11 243,00 €.  
Pas de frais d'inscription pour l'apprenant.
- › Formation en initial : 6 900,00 €.

### ► Modalités de financement

- › Formation en alternance : Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO et l'entreprise d'accueil.
- › Formation en initial : Financement personnel de l'apprenant ou son répondant financier.

### ► Procédure d'admission

- Participation à une session d'information
- Entretien de motivation
- Test softs skills
- Signature d'un contrat d'alternance ou de formation initiale

### Plus d'infos ?

Prends un rendez-vous avec  
**ton conseiller formation**



### Contacts :

Montpellier : **04 67 99 48 10**  
Martinique : **05 96 52 12 00**

[keyce-informatique.fr](http://keyce-informatique.fr)

