

## Maintenir une infrastructure de sécurité

Présentation

### Public, conditions d'accès et prérequis

**Publics visés :**

tout public

**Conditions d'accès :**

Avoir le niveau bac +2 en informatique

### Objectifs

Rédiger des politiques de sécurité.

Mettre en œuvre des politiques de sécurité en installant ou en mettant à jour des équipements et logiciels de sécurité.

Administrer des dispositifs de Sécurité Opérationnelle en Services Managés.

Mettre en place un processus de supervision avant incident et post-mortem.

Résoudre des incidents de sécurité.

**Points forts de la formation :**

Obtenez le bloc 6 du titre de concepteur en architecture informatique du Cnam.

Programme

### Méthodes mobilisées

Pédagogie qui combine apports académiques, études de cas basées sur des pratiques professionnelles et expérience des élèves.

Équipe pédagogique constituée pour partie de professionnels. Un espace numérique de formation (ENF) est utilisé tout au long du cursus.

**Modalités d'évaluation :**

Chaque unité (UE/US,UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Établissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.

**Accessibilité public handicapé :**

Nos formations sont accessibles aux publics en situation de handicap. Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap.

### Modalités et délais d'accès

Les inscriptions au Cnam se font tout au long de l'année avec un démarrage en octobre, février et en juin.

Informations pratiques

### Contact

Rapprochez-vous de votre centre en région Centre-Val de Loire :

[Prenez RDV](#)  
[Contactez-nous](#)  
[02 18 69 18 30](#)

## Centre(s) d'enseignement

[Centre - Val de Loire](#)

---

### Code Stage : CPN84B63-CEN

**Tarifs**

4 500€

**Nombre d'heures**

225h

**Code CPF**

RNCP15253BC06





<https://www.cnam-centre.fr/formation/blocs-de-competences/maintenir-une-infrastructure-de-securite-1348148.kjsp?Rl>