



DIPLÔME

## Certificat de compétence Gestionnaire de la sécurité des données, des réseaux et des systèmes

Code : CC14800A



→ Niveau d'entrée : Aucun  
↔ Niveau de sortie : Aucun  
📊 ECTS : 36  
📄 Diplôme national  
👍 Oui

### Déployabilité

A la carte : Formation pouvant s'effectuer au rythme de l'élève, en s'inscrivant aux unités du cursus

Package : Formation pouvant se suivre en s'inscrivant à un "package" (groupe d'enseignements indissociables)

## Objectifs pédagogiques

Répondre aux enjeux de l'analyse et de l'audit de sécurité des systèmes d'information

## Compétences et débouchés

### Organiser la conformité (compliance) données (RGPD) et IT (LPM)

- Appliquer les principes fondamentaux du droit aux normes & lois à l'échelle nationale et européenne : lois, règlements, politiques et éthique en matière de cyber sécurité et de protection de la vie privée.
- Articuler les règles de droits et les mesures techniques de sécurité en lien avec la donnée et les infrastructures : principes fondamentaux du droit appliqués aux nouvelles législations RGPD et LPM.
- Participer à tout ou partie à l'élaboration de la PSSI : principes de cybersécurité et de confidentialité.
- Participer à l'organisation des flux de donnée, de leur classification et cartographie : principes de la vie privée.
- Participer aux choix d'architectures techniques ou pour les traitements

## **Mener une analyse de risque à l'aide des outils PIA, EBIIOS, MEHARI**

- Mener une analyse de risque EBIIOS, PIA, MEHARI ,
- Participer à la mise en place d'un ISMS, assister au pilotage du projet de conception et déploiement dans l'entreprise
- Auditer un SI vis à vis des 12 bonnes pratiques

## **Mettre en place les mesures de sécurité en lien avec les 12 bonnes pratiques de la sécurité informatique**

- Appliquer les principes de cybersécurité et de protection de la vie privée aux exigences organisationnelles (pertinentes pour la confidentialité, l'intégrité, la disponibilité, l'authentification, la non-répudiation).
- Décider ou participer aux décisions de déploiement des bonnes pratiques dans l'entreprise : mécanismes informatiques réseau et développement logiciel de base
- Rédiger des procédures pour la mise en place des bonnes pratiques
- Intervenir sur les systèmes informatiques, réseaux, systèmes et bases de données

## **Contrôler la conformité du déploiement des bonnes pratiques et de leurs usages :**

- Identifier des problèmes de sécurité du SI à l'échelle systémique par l'analyse de journaux et des sondes (vulnérabilité, configuration)
- Vérifier, valider avec les opérationnels la configuration des équipements,
- Piloter par un tableau de bord la mise en place et le maintien des bonnes pratiques, les tester
- Maintenir la sécurité du SI conformément aux PSSI : objectifs de sécurité, bonnes pratiques, applications et mesures adaptées à déployer sur un SI pour une hygiène informatique de base
- Maintenir les conditions de sécurité opérationnelles des données et des IT

## **Mettre en place les bases de l'investigation après incident, criminalistique :**

- recueil de l'information sensible dans le cadre d'enquête à forte exposition de risque
- collecte des données : problématiques organisationnelles, méthode
- établissement de la chaîne de preuves
- timeline et enquête criminelle

## **Méthodes pédagogiques**

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

## **Prérequis et conditions d'accès**

Bac+ 2 en scientifique, technique ou informatique ou expérience professionnelle significative dans les métiers de l'informatique

### **MENTIONS OFFICIELLES**

#### **Mots-clés**

[Cybercrime](#)

[Cybersécurité](#)

Informations complémentaires

## Type de diplôme

[Certificat de compétence](#)

## Codes ROME

Administrateur / Administratrice sécurité informatique[M1801]

Responsable sécurité des systèmes d'information[M1802]

Analyste en cybersécurité[M1805]

Responsable sécurité informatique[M1802]

## Formacode

Sécurité informatique [31006]

## Code du parcours

CC14800A

## Modules d'enseignement

- [Analyse de risques des données, réseaux et systèmes](#)
- [Analyses de sécurité : vulnérabilités et attaques](#)
- [Architecture d'Entreprise et Urbanisation des Systèmes d'Information](#)
- [Conception et urbanisation de services réseau](#)
- [Contrôle d'accès et Gestion des Identités Numériques](#)
- [Criminalistique](#)
- [Droit, enjeux de sécurité, conformité](#)
- [Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation](#)

## Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)