

# DEVENEZ « RÉFÉRENT CYBERSÉCURITÉ » PAR LA FORMATION CONTINUE



**SecNumedu**

Formation continue

ANSSI

Cette formation a obtenu la labellisation de formation continue en cybersécurité par l'ANSSI.

**ENSSAT**

LANNION

## CONTACT

Philippe Quémerais  
Responsable de la formation continue

6, rue de Kerampont  
CS 80518  
22305 Lannion Cedex

responsable.formation-continue@enssat.fr

+33 (0)7 87 70 70 72



L'objectif général de la formation est de faire du participant un référent cybersécurité interne.

Il sera notamment à même de :

- identifier et analyser des problèmes de cybersécurité dans une perspective d'intelligence et de sécurité économiques ;
- connaître les obligations et responsabilités juridiques de la cybersécurité ;
- identifier et comprendre les menaces liées à l'utilisation de l'informatique et des réseaux internet, réseaux privés d'entreprises ou réseaux publics ;
- mettre en œuvre les démarches de sécurité inhérentes aux besoins fonctionnels ;
- savoir présenter les précautions techniques et juridiques à mettre en place pour faire face aux attaques éventuelles.

## Organisation pédagogique

Ce programme s'organise autour d'un bloc de trois modules communs à l'ensemble des entreprises, avec des notions d'ordre général, et de quatre modules complémentaires en fonction de l'utilisation du numérique et des profils des entreprises.

Il est préconisé que chaque module se termine par une évaluation, et qu'un ensemble de liens vers des ressources complémentaires (sites web, documents, statistiques, etc.) soit fourni aux participants désireux d'approfondir certains sujets de cybersécurité.

## Formateur

Julien LOLIVE

Docteur en cybersécurité,  
expert en protection de la vie privée



# LES MODULES DE LA FORMATION CONTINUE

## « RÉFÉRENT CYBERSÉCURITÉ »

### 1<sup>re</sup> JOURNÉE

#### MODULE 1 [3 heures]

Cybersécurité : notions de bases, enjeux et droit commun

##### Objectifs :

- identifier l'articulation entre cybersécurité, sécurité économique et intelligence économique ;
- comprendre les motivations et le besoin de sécurité des systèmes d'information (SI) ;
- connaître les définitions et la typologie des menaces.

#### MODULE 2 [3 heures]

L'hygiène informatique pour les utilisateurs

##### Objectifs :

- appréhender et adopter les notions d'hygiène de base de la cybersécurité pour les organisations et les individus.

### 2<sup>e</sup> JOURNÉE

#### MODULE 3 [3 heures]

Gestion et organisation de la cybersécurité

##### Objectifs :

- appréhender les multiples facettes de la sécurité au sein d'une organisation ;
- connaître les métiers directement impactés par la cybersécurité ;
- anticiper les difficultés courantes dans la gestion de la sécurité.

#### MODULE 4 [3 heures]

Protection de l'innovation et cybersécurité

##### Objectifs :

- appréhender la protection de l'innovation à travers les outils informatiques.

### PUIS SELON LE PROFIL

- 3<sup>e</sup> journée => module 5
- 4<sup>e</sup> journée (matin) => module 6
- 4<sup>e</sup> journée (après-midi) => début du module 7 (4h)
- 5<sup>e</sup> journée (matin) => fin du module 7 (4h)

#### MODULE 5 [6 heures]

Administration sécurisée du système d'information (SI) interne d'une entreprise

##### Objectifs :

- savoir sécuriser le SI interne ;
- savoir détecter puis traiter les incidents ;
- connaître les responsabilités juridiques liées à la gestion d'un SI.

#### MODULE 6 [3 heures]

La cybersécurité des entreprises ayant externalisé tout ou partie de leur SI

##### Objectifs :

- connaître les techniques de sécurisation d'un SI, partiellement ou intégralement externalisé.

#### MODULE 7 [8 heures]

Sécurité des sites internet gérés en interne

##### Objectifs :

- connaître les règles de sécurité pour gérer un site internet.

### ■ Infos pratiques

**Date :** du 14 au 18 octobre 2019

**Coût :** 400 € HT/j. - 1700 € HT/5 j.