

# Parcours Initiation à la Cybersecurité - module E-Learning 26H



Cybersécurité, Systèmes & Réseaux informatiques

03/04/2026

## RÉSUMÉ

La sensibilisation des individus à la sécurité du numérique représente un enjeu majeur. En proposant ce parcours, l'ANSSI offre à chacun la possibilité de s'initier à la sécurité du numérique et d'approfondir ses connaissances afin d'agir efficacement sur la sécurité de son système d'information.

La sécurité du numérique est l'affaire de tous !

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

Navigation sur PC et Internet

## LES OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Définir le panorama de la sécurité des systèmes d'information (SSI)
- Connaître le b.a.-ba de l'authentification
- Connaître les bases de la sécurité sur internet et les bons réflexes
- Comprendre pour la sécurité c'est partout et tout le temps

## OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation en distanciel avec apports théoriques.

Accès aux supports pédagogiques par notre plateforme de formation e-learning et mise à disposition d'un forum pour l'assistance pédagogique. Réponse aux questions sur la plateforme dans les 24 heures ouvrées de 9h00 à 17h.

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

Modalités d'évaluation des formations qualifiantes : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM, ..

## MODALITÉS D'ACCÈS

Délais d'accès de 6 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles et sous réserve d'étude du dossier d'admissibilité

Modalités d'accès techniques : disposer d'un ordinateur, d'une tablette, équipé d'un accès internet et privilégier le navigateur Chrome

## CONTENU DE LA FORMATION

DURÉE DE LA FORMATION

**4 jours / 26 heures**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Fab'Academy

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m<sup>2</sup> de plateaux techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

## **Module 1 : panorama de la SSI**

- Un monde numérique hyperconnecté
- Un monde à haut risque
- Les acteurs de la cybersécurité
- Protéger le cyberspace
- Les règles d'or de la sécurité

## **Module 2 : sécurité de l'authentification**

- Principes de l'authentification
- Attaques sur les mots de passe
- Sécuriser ses mots de passe
- Gérer ses mots de passe
- Notion de Cryptographie

## **Module 3 : sécurité sur Internet**

- Internet de quoi s'agit-il ?
- Les fichiers en provenance d'internet
- La navigation Web
- La messagerie électronique
- L'envers du décor d'une connexion Web

## **Module 4 : sécurité du poste de travail et nomadisme**

- Application et mises à jour
- Options de configuration de base
- Configurations complémentaires
- Sécurité des périphériques amovibles
- Séparation des usages

## **VALIDATION ET CERTIFICATION**

Attestation de fin de formation

## **DATE DE MISE À JOUR**

29/11/2022

## **VERSION DOCUMENTAIRE**

V1