

# Bloc3

Cyber-sécurité des services informatiques

## Compétences

- Protéger les données à caractère personnel
- Préserver l'identité numérique de l'organisation
- Sécuriser les équipements et les usages des utilisateurs
- Garantir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des services informatiques et des données de l'organisation face à des cyberattaques
- Assurer la cybersécurité d'une solution applicative et de son développement
  - Participer à la vérification des éléments contribuant à la qualité d'un développement informatique
  - Prendre en compte la sécurité dans un projet de développement d'une solution applicative
  - Mettre en œuvre et vérifier la conformité d'une solution applicative et de son développement à un référentiel, une norme ou un standard de sécurité
  - Prévenir les attaques
  - Analyser les connexions (logs)
  - Analyser des incidents de sécurité, proposer et mettre en œuvre des contre-mesures

## Sécurité des applications

- [Conception logicielle](#)
- [Conception Agile et sécurité](#)
- Prévention des risques liés à la sécurité
- [Classes d'attaques](#)
- Diagnostic Sécurité
- [Sécurisation des mots de passe](#)
- [JWT](#)
- [Ingénierie sociale](#)

## Références

- [Guide sécurité AGILE](#)
- [Open source Foundation for Application Security](#)
- [Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information](#)
- [Ressources ANSSI](#)
- [L'intelligence artificielle générative face aux attaques informatiques](#)

## Sujets

- [analyse\\_des\\_risques.pdf](#)
  - Cas Lascaux
  - Cas hackatinnov

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/sio/bloc3>

Last update: **2026/02/07 03:03**

