

# 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

## 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?rev=1756789850>

Last update: **2025/09/02 07:10**

