

# "Défis et enjeux de la cybersécurité" - "Université Bretagne Sud" - badge de réussite de la formation



Badge délivré à

## Kresser Alexis

---

Ce badge est destiné aux apprenants ayant suivi avec succès la formation.

Ce MOOC aborde les principaux aspects (tant sociétaux que techniques) de la cybersécurité, afin d'en retirer les éléments clés et de se positionner sur une spécialisation ultérieure.

Plusieurs intervenants de l'Université Bretagne Sud (UBS), venant de spécialités et d'horizons très différents, interviennent dans ce MOOC.

Ce qui permet d'aborder plusieurs thématiques :

1. Approche sociétale de la cybersécurité
2. La cybersécurité pour le citoyen : la Data Privacy comme levier d'engagement
3. Les règles juridiques de la cybersécurité.
4. Introduction à la cybersécurité logicielle

5. Attaques et défenses en intelligence artificielle  
6. Les « Security Information and Event Management » (SIEM) dans la cyberdéfense  
7. La cybersécurité dans le monde réel : l'exemple des systèmes industriels

#Cybersécurité #Data #Droit #UBS

Délivré le 2023-07-10

Émetteur



France Université Numérique

contact@fun-mooc.fr

<https://www.france-universite-numerique.fr/>

Se former en liberté ! Des cours en ligne pour découvrir, apprendre, progresser et réussir.

Nous fédérons un réseau d'universités, d'écoles, d'instituts de recherche, d'agences gouvernementales, d'entreprises edtech et de contributeurs qui se consacrent à la construction de services numériques souverains pour l'éducation

The freedom to study Online courses to discover, learn, progress and succeed

We unite a network of universities, schools, research institutes, government agencies, Edtech companies and contributors who are dedicated to the construction of sovereign digital services for education

Critère

**Critères d'obtention de ce badge :**

Vous avez atteint un score supérieur ou égal à 50% à l'ensemble des exercices proposés.

Aujourd'hui, vous êtes capable de :

- réfléchir aux enjeux sociétaux liés aux données
- découvrir les principes de base autour de la cybersécurité
- comprendre les éléments clés de l'architecture d'un système cybersécurisé

Ce fichier est bien un badge conforme au standard Open Badge, mais il est généré dans un format PDF. La validité de ce badge peut être vérifiée à l'aide du validateur:

<https://openbadgefactory.com/validator>

