

# Challenge CTF - Passe ton Hack - Explorateur cybersécurité



Badge délivré à

**Quentin MAUJEAN**

Ce badge est émis par le Ministère de l'Éducation nationale (DGESCO), en partenariat avec le Ministère des Armées (COMCYBER). Il atteste que la personne bénéficiaire a participé au challenge national scolaire Passe ton Hack d'abord (challenge CTF) et qu'elle a développé des premières compétences techniques de sécurité numérique et de compétences de collaboration au sein d'une équipe scolaire. D'autres participations à des challenges CTF peuvent enrichir la reconnaissance de ces compétences de cybersécurité.

#challenge #CTF #cyber #CyberDéfense #Cybersécurité #cybersecurity #DemainSpecialisteCyber  
#Metiers\_cyber #Sécurité\_numérique

Délivré le: 2026-02-23

---

**Type de reconnaissance** Participation

**Domaine d'étude** Éducation, Technologie, Numérique, Sécurité, Cybersécurité

## Émetteur



**Ministère de l'Éducation nationale**

magistere@education.gouv.fr

<https://www.education.gouv.fr/>

## Critère(s)

Pour obtenir ce badge, le/la bénéficiaire de ce badge a participé au challenge Passe ton Hack d'Abord (nombre de points de l'équipe). Avoir conservé des preuves de sa participation et avoir répondu au questionnaire :

<https://questionnaire.apps.education.fr/visualizer/SrtYQztXSFLA3ADTX>

---

## Alignements avec des référentiels de compétences

### Cybersécurité

<http://data.europa.eu/esco/skill/8088750d-8388-4170-a76f-48354c469c44>

Les méthodes qui protègent les systèmes informatiques, les réseaux, les ordinateurs, les appareils, les services, les informations numériques et les personnes contre une utilisation illicite ou non autorisée.

### Techniques de résolution de problèmes

<http://data.europa.eu/esco/skill/a3ce2bf7-5562-4639-9b52-fdb4850a3904>

Les techniques liées à l'identification des solutions de la cause profonde des incidents liés aux TIC.

### Résoudre des problèmes techniques

<http://data.europa.eu/esco/skill/14832d87-2f2f-4895-b290-e4760ebae42a>

Identifier des problèmes techniques lors de l'utilisation des dispositifs et d'environnements numériques et les résoudre (du dépannage à la résolution de problèmes plus complexes).

### Travailler en équipe

<http://data.europa.eu/esco/skill/60c78287-22eb-4103-9c8c-28deaa460da0>

Travailler avec confiance au sein d'un groupe, chacun de ses membres prenant en charge sa partie de l'ensemble de la prestation.

### Faire circuler des informations

<http://data.europa.eu/esco/skill/f24d196c-fda3-412b-aa8d-c9d36db80cd8>

Communiquer les résultats des recherches relatives à des questions sociales, économiques ou politiques au sein et en dehors de l'Union.

### Coopérer avec des collègues

<http://data.europa.eu/esco/skill/082967d4-b94c-4305-aa13-35a6aa8c5c7c>

Coopérer avec les collègues afin d'assurer le bon fonctionnement des opérations.

## Preuve

<https://openbadgefactory.com/c/evd/T9VR1Wa9ZJ5a7SC/TAX3SMa68JKaAU6/TAX3SNa68JKaAU7>

## Endossements de l'organisation



**Commandement de la cybersécurité | Ministère des Armées et des Anciens combattants**

[comcyber.recrutement.fct@intradef.gouv.fr](mailto:comcyber.recrutement.fct@intradef.gouv.fr)

<https://www.defense.gouv.fr/comcyber>

Le COMCYBER rassemble l'ensemble des forces de cybersécurité du ministère des Armées et des Anciens combattants. Il a pour mission la défense des systèmes d'information et des systèmes d'armes, ainsi que la conception, la planification et la conduite des opérations militaires dans le cyberspace.

Dans le cadre du challenge national Passe ton Hack d'Abord, le ComCyber porte avec le Ministère de l'Éducation nationale l'organisation du CTF et la reconnaissance des compétences et de la pratiques des élèves et des étudiants participants.

Voir le badge en ligne :

<https://openbadgefactory.com/obv3/credentials/734459b1f6633b70496e164439de3c8ff21b8ec4>



---

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?id=734459b1f6633b70496e164439de3c8ff21b8ec4>

