



# MINISTÈRE DES ARMÉES ET DES ANCIENS COMBATTANTS

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU MINISTÈRE DES ARMÉES ET DES ANCIENS COMBATTANTS

Paris, le 7 octobre 2024

### Exercice DefHack 2024 : des étudiants s'initient au cyber combat

- **Du 7 au 18 octobre, le Commandement de la cybersécurité organise un exercice de cybersécurité qui réunira plus de 400 étudiants issus de 16 écoles d'Île-de-France et du Grand Ouest.**

Du 7 au 18 octobre, plus de 400 étudiants de 16 écoles d'enseignement supérieur en Île-de-France et dans le Grand Ouest participent à l'exercice de cybersécurité DefHack 2024. Chaque jour, dans deux écoles distinctes, les étudiants répartis en équipes vont faire face à un scénario d'attaque, conçu spécifiquement par le Commandement de la cybersécurité (COMCYBER).

Imaginé et créé par le centre cyber de préparation opérationnelle du COMCYBER avec le soutien de réservistes opérationnels de cybersécurité, ce scénario a pour but de placer les étudiants en situation de gestion de crise cyber. Ils devront faire preuve de sang-froid et démontrer leur capacité à travailler en équipe. Détecter, analyser, auditer, définir les stratégies de remédiation dans des délais contraints sera un défi pour ces potentiels futurs cybercombattants.

#### Qu'est-ce que le cybercombat ?

Si la cybersécurité militaire s'organise suivant trois domaines de lutte que sont les luttes informatiques défensive (LID), offensive (LIO) et d'influence (L2I), l'exercice DefHack 2024 entraîne les étudiants spécifiquement au volet défensif. Le scénario tient compte des caractéristiques propres du cyberspace : un milieu complexe et opaque présentant autant d'opportunités de décupler les performances d'une organisation que de vulnérabilités vis-à-vis d'attaques (connectivité en croissance exponentielle, utilisation massive des données, effacement des frontières, etc.). Les étudiants pourront mettre à l'épreuve leur maîtrise technique, leurs capacités d'analyse et de réaction tout en cultivant l'esprit d'équipe. L'essence même du cybercombattant !

#### De nombreuses écoles engagées dans DefHack 2024

En Île-de-France, 7 écoles participantes :

- École des ingénieurs en informatique EPITA (Paris)
- EPITECH (Paris)
- École d'informatique ESGI (Paris)
- École d'ingénieurs numériques ESIEA (Paris)
- Université de la Sorbonne (Paris)
- École supérieure d'informatique Hexagone (Versailles)
- École 2600 (Montigny-Le-Bretonneux)

Dans le Grand Ouest, 9 écoles participantes :

- École d'ingénieurs EPITECH (Rennes)
- École d'ingénieurs généralistes IMT Atlantique, campus de Rennes (Cesson-Sévigné)
- Institut public CentraleSupélec (Cesson-Sévigné)
- Cyberschool (Rennes)
- Pôle supérieur de la Salle (Rennes)
- École d'ingénieurs ESIEA (Laval)
- École d'ingénieurs ENSIBS (Vannes)
- Institut universitaire de technologie (Saint-Malo)
- École Nationale Supérieure Maritime (Nantes)

Les enjeux de cybersécurité vont s'accroître dans les années à venir et le COMCYBER recherche en permanence de nouveaux talents. L'exercice DefHack 2024 est donc également l'occasion de présenter les métiers cyber des armées et les opportunités d'emploi aux étudiants.



Contacts media :

Cellule communication du COMCYBER  
[comcyber.communication.fct@intradef.gouv.fr](mailto:comcyber.communication.fct@intradef.gouv.fr)  
06 45 97 12 74

Centre media du ministère des Armées et des Anciens combattants  
[media@dicod.fr](mailto:media@dicod.fr)  
09 88 67 33 33

**Délégation à l'information et  
à la communication de la défense  
DICOd**

Centre media du ministère des Armées et des Anciens combattants  
60, boulevard du général Martial Valin  
CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15