



Co-organisé par :





Soutenu par:



Sponsorisé par :









**#**SYNACKTIV









@hackdayfr

### À PROPOS DE NOUS

Le HackDay est un challenge de cybersécurité ouvert à tous les étudiants issus de l'enseignement supérieur, créé en 2022 par le Pôle Réseau et Sécurité OpenGate de l'Association ESIEESPACE et la société SIFARIS.

Cette deuxième édition est marquée par la création des conférences du HackDay se déroulant avant le début de la compétition. Ces conférences ont pour objectif de réunir des experts et acteurs majeurs du monde de la cybersécurité. L'ambition du HackDay est de devenir avec son challenge et ses conférences un événement reconnu internationalement dans le monde cyber et étudiant.



### LES CHIFFRES

#### Cette édition

- 719 Participants enregistrés lors de la phase de qualification
   Écoles supérieures et universités représentées en qualifications
- **24** Équipes attendues pour la finale
- Pays ayant participé, dont 9 qualifiés

### **PROGRAMME**

#### Vendredi

12 mai 2023

A partir de

Café avec les 1ers intervenants

9h30 10h15

Discours d'ouverture

10h20

Conférence

10h55

Etat des lieux de la cybersécurité

11h00 -11h45 Table ronde

Gouvernance de l'Internet / Souveraineté du numérique

#### PAUSE DÉJEUNER

13h15 -14h00 Table ronde

Intelligence Artificielle et cybersécurité Table ronde

Intrication entre le Cyber, l'Espace et l'aérien

14h05

Conférence

14h50

Dans la tête des cybercriminels

14h55 -15h40 Table ronde

Ethique dans la cybersécurité

Table ronde

Cyberharcèlement

15h45 17h15

Discours de clôture - Cocktail d'échange

17h15 17h45

Discours d'ouverture du challenge

#### **DISCOURS D'OUVERTURE**



**Jean Mairesse**Directeur général de l'école d'ingénieur ESIEE Paris
Vice-président de l'Université Gustave Eiffel



**Vincent Riou**Partner - FIC, FIC North America, FIC Americas

### CONFÉRENCE 1 - ETAT DES LIEUX DE LA CYBERSÉCURITÉ



Alain Bouillé
Délégué Général du
Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique

La part des entreprises françaises touchées par une cyberattaque réussie a baissé à 45 % en 2022 d'après la dernière édition du baromètre annuel du Cesin sur la cybersécurité. Le phishing, ciblé ou non, progresse en tant que principal vecteur d'attaque. Les entreprises françaises touchées par une cyberattaque réussie en baisse en 2022 d'après la dernière édition du baromètre annuel du Cesin sur la cybersécurité.

### TABLE RONDE 1 - GOUVERNANCE DE L'INTERNET / SOUVERAINETÉ DU NUMÉRIQUE



**Moez Chakchouk** 

Directeur de la politique et des affaires gouvernementales à PCH, expert international tunisien en gouvernance d'Internet



Valerie Houphouet-Boigny

Responsable du Club Afrique de l'Association des Anciens Etudiants de l'Ecole de Guerre Economique (AEGE),



**Joel Thiery** 

Ancien élu référent "Intelligence économique et cybersécurité" de la CCI

Cloud, IA, 5G, logiciels... La souveraineté numérique est au cœur des réflexions dans de nombreuxdomaines du numérique mais les réponses offertes permettent-elles de l'assurer ?

La nature et la croissance d'internet ont conduit à une gouvernance décentralisée où les prises de décisions obéissent à un principe de subsidiarité dans lequel les problèmes ne sont pas gérés à la source, signifiant alors qu'il n'existe aucune autorité unique qui gouverne la gestion de l'Internet.

# TABLE RONDE 2 - INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET CYBERSÉCURITÉ



**Yann Lonlas**Consultant chez Orange Cyberdéfense (Partenaire du HackDay)



Fatiha Gas
Directrice Innovation La Poste Branche Grand Public
& Numérique
Membre du Comité Digital Consultatif CDC



Franck Kié
Consultant en cybersécurité pour la cyber
gouvernance, risque et conformité.
Ciberobs Consulting - Kaydan Digital

Les capacités exponentielles d'analyses apportées par l'IA décuplent les temps de réponse et la fiabilité de nos outils. Pourtant cette dernière n'est pas le remède universel et réclame d'être utilisée au bon niveau et à bon escient. Ces dernières années, nombreux sont les exemples de cybercrimes appuyés et facilités par l'IA. Il s'avère donc primordial pour les professionnels comme pour les particuliers de prévenir, détecter et empêcher une mauvaise utilisation des outils offerts par l'intelligence artificielle.

#### TABLE RONDE 3 - INTRICATION ENTRE LE CYBER, L'ESPACE ET L'AÉRIEN



Général Sully Barbe

Spécialiste National en Cybersécurité - FORMIND Ancien Directeur des systèmes d'information et de la Cyber de l'Armée de Terre



**Anne Ruysschaert**Secrétaire Générale de l'association 313S



**Général Didier Tisseyre** 

Général, Directeur central de la DIRISI (DSI opérationnelle du ministère des armées) et commandant de la cyberdéfense (COMCYBER)

Que cela soit au sol ou en altitude, et même jusque dans l'espace, nos équipements et infrastructures sont vulnérables aux cyberattaques. Le conflit qui fait rage aux portes de l'Europe pose la question de l'importance d'une cybersécurité tant défensive qu'offensive. Est-il possible de parler de techno-guérilla ? Faut-il s'inquiéter de la multiplication des acteurs potentiels et quels sont les enjeux futurs à mettre en lumière dans cette équation sensible ?

# **CONFÉRENCE 2 - DANS LA TÊTE DES CYBERCRIMINELS**



Clément "SaxX" Domingo Hacker éthique

## TABLE RONDE 4 - ETHIQUE DANS LA CYBERSÉCURITÉ



Clément "SaxX" Domingo Hacker éthique



Yasmine Douadi
Directrice partenariats cybersécurité Pr0ph3cy
CEO & Fondatrice RISKINTEL Media, Risk Summit et
Purple Pill Challenge CTF
Présidente du Club Risques AEGE



Philippe Luc
Co-fondateur et CEO de Anozr Way

White Hats, Grey Hats, Black Hats, au-delà de la vision du bon et du méchant, faut-il dualiser notre vision de l'éthique en cybersécurité ? A-t-elle un prix ? Mais surtout par qui doit-il être payé ? Le flou qui plane sur la légitimité et légalité du domaine soulève l'importance de l'établissement d'un cadre normatif de l'éthique en cybersécurité.

# TABLE RONDE 5 - ETHIQUE DANS LA CYBERSÉCURITÉ



**Vincent Riou**Partner - FIC, FIC North America, FIC Americas



Miryam Quemener

Magistrat de l'ordre judiciaire, docteur en droit,
expert pour le ministère de la justice en matière de

expert pour le ministère de la justice en matière de lutte contre la cybercriminalité et du droit du numérique



**Nacira Salvan** 

Women4Cyber France Présidente fondatrice du CEFCYS Présidente du collège pour l'Emploi de la Fondation Française pour la Cybersécurité



**Christophe Bressy** 

Expert en protection des entreprises et en intelligence économique.

Consultant en communication institutionnelle et gestion de crise

Spécialiste de la problématique de cyberharcèlement/endoctrinement.

Spams, menaces, insultes, rumeurs, humiliations en ligne... Derrière cette violence numérique se cache une souffrance bien réelle. Quelles sont alors les différentes formes que prend le cyberharcèlement, et quelles en sont les causes ? Des réponses sont-elles aujourd'hui apportées à cette problématique ? C'est à ces questions que s'efforceront de répondre nos panélistes spécialistes du sujet.

# ÉDITION 2023











@hackdayfr