

## HackDay 2025 : le rendez-vous incontournable des passionnés de cybersécurité

**Conférences d'experts, challenge CTF 24h et networking : ESIEESPACE, association étudiante de ESIEE Paris propose une immersion totale dans l'univers de la cybersécurité les 28 et 29 mars prochains**

Noisy-le-Grand, 24 mars 2025 – L'association ESIEESPACE annonce la tenue du HackDay 2025, l'événement annuel dédié à la cybersécurité, qui se tiendra les 28 et 29 mars 2025 sur le campus de ESIEE Paris. Conçu par et pour les étudiants, le HackDay rassemble des experts du domaine, des professionnels et des passionnés autour de conférences ouvertes à tous et d'un challenge CTF (Capture The Flag) de 24 heures, où les meilleurs jeunes talents en cybersécurité viendront tester leurs compétences face à des épreuves techniques de haut niveau.

Grâce au soutien de partenaires de premier plan tels que Holiseum, SYNACKTIV et Orange Cyberdefense, cet événement offre une expérience unique alliant apprentissage, mise en pratique et opportunités professionnelles.

### Une journée de conférences pour explorer les défis et innovations en cybersécurité

Le **vendredi 28 mars**, à partir de **9h30**, l'amphithéâtre Marcel Dassault de ESIEE Paris accueillera une série de **conférences**, animées par des experts du secteur. Ces interventions permettront d'aborder **les nouvelles menaces, les stratégies de défense et les méthodologies offensives**, tout en offrant aux participants un espace d'échange unique avec des professionnels du domaine.



esieespace SIFARIS

9h30 - 10h00	Discours d'ouverture
10h10 - 10h55	<b>Conférence - Holiseum</b> SCADA, Modbus et OPC-UA : Comprendre, Attaquer et Sécuriser les Systèmes Industriels
11h00 - 11h45	<b>Conférence - Nicolas CHATELAIN</b> Filet o'phish
PAUSE DÉJEUNER	
14h00 - 14h45	<b>Conférence - Orange Cyberdefense</b> Attack Simulator - How to demonstrate antivirus insufficiency
14h50 - 15h35	<b>Conférence - Exegol</b> Exegol, the only addiction that makes you better
15h40 - 16h25	<b>Conférence - Sylvain "navlys_" HAJRI</b> Using OSINT zero-days to track a person of interest
16h30 - 17h45	Discours de clôture et cocktail d'échange
17h45 - 18h00	Discours d'ouverture du CTF

DÉBUT DE LA FINALE DU CHALLENGE À 18H

**HACKDAY**  
28-29 MARS 2025 / ESIEE PARIS

ESIEE PARIS Université Gustave Eiffel Financé par la CVC Cyberdefense HOLISEUM SYNACKTIV GE GUESSR Exegol

Chaque conférence sera suivie d'une session de questions-réponses et d'un temps d'échange avec les intervenants, permettant aux participants de **bénéficier de retours d'expérience concrets et d'approfondir leurs connaissances sur les techniques de pointe utilisées dans l'industrie.**

En parallèle des conférences, les participants auront l'opportunité de **rencontrer les recruteurs et experts des entreprises partenaires**, offrant ainsi une **véritable passerelle entre le monde académique et professionnel**. Les **conférences sont accessibles gratuitement sur inscription** via [ticket.hackday.fr](https://ticket.hackday.fr).

### **Finale du HackDay CTF : un challenge de 24 heures pour les futurs experts en cybersécurité**

Dès la fin des conférences, à **18h00**, le HackDay entrera dans sa phase la plus intense : **le Capture The Flag (CTF)**. **Durant 24 heures sans interruption**, les meilleures équipes d'étudiants en cybersécurité s'affronteront autour **d'épreuves techniques exigeantes, reproduisant des scénarios réels d'attaques et de défense.**

#### **Un marathon de cybersécurité pour tester ses compétences en conditions réelles**

Ce CTF, conçu par des experts en cybersécurité, **mobilisera des compétences avancées en hacking, cryptographie, ingénierie inverse et forensic**. Les participants devront résoudre des défis répartis en plusieurs catégories :

- **Cryptographie avancée** : résolution d'algorithmes de chiffrement, attaques par force brute.
- **Reverse engineering** : analyse et décompilation de binaires pour comprendre leur fonctionnement.
- **Exploitation de failles** : découverte et exploitation de vulnérabilités sur des systèmes web et applicatifs.
- **Forensic** : analyse de fichiers et de systèmes compromis pour identifier les indices d'intrusion.
- **OSINT (Open Source Intelligence)** : recherche et extraction d'informations sensibles accessibles publiquement.

La compétition débutera **le vendredi 28 mars à 18h00** et se poursuivra **sans interruption** jusqu'au **samedi 29 mars à 18h00**. Seules les équipes les plus **résistantes, méthodiques et stratégiques** pourront se démarquer et prétendre à la victoire.

Le **classement final sera révélé à l'issue du challenge**, suivi de la **remise des prix** et d'un moment d'échange entre les finalistes et les professionnels du secteur.

### **ESIEE Paris et ESIEESPACE : un engagement fort dans la formation en cybersécurité**

ESIEE Paris, école d'ingénieurs spécialisée dans les domaines des transitions numériques et environnementales, propose plusieurs filières d'ingénieurs dans le domaine de la cybersécurité. Deux de ses filières sont labellisées SecNumedu, la labellisation de l'ANSSI certifiant les meilleures formations en cybersécurité.

Le HackDay illustre son **engagement dans la formation des experts en cybersécurité**. L'association **ESIEESPACE**, à l'origine de l'événement, œuvre chaque année à proposer un programme exigeant, alliant **conférences techniques et expérience d'apprentissage unique en France**.

En intégrant des **partenaires de référence** et en proposant un cadre compétitif **proche des exigences du monde professionnel**, le HackDay s'impose comme **un tremplin vers les carrières en cybersécurité**, permettant aux étudiants de **se démarquer et de rencontrer les principaux acteurs du secteur**.

## Contact presse

Marion Vascher  
Tél. 01 55 02 27 80  
[m.vascher@open2europe.com](mailto:m.vascher@open2europe.com)

Christine Cévaër  
Tél. 06 62 74 88 15  
[christine.cevaer@esiee.fr](mailto:christine.cevaer@esiee.fr) - <http://www.esiee.fr>

## À propos de ESIEE Paris

Fondée en 1904, ESIEE Paris est une école d'ingénieurs de la CCI Paris Île-de-France et membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel. Elle forme des ingénieur.es dans les domaines des transitions numériques et environnementales à travers 21 filières de spécialisation, dont 11 en apprentissage, couvrant des secteurs clés tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, la santé numérique, l'industrie 4.0 et la transition énergétique.

Avec 3 000 étudiants, dont 1 200 apprentis, et un taux d'insertion professionnelle de 96 %, ESIEE Paris s'appuie sur un réseau de plus de 16 000 alumni, parmi lesquels Marcel Dassault, fondateur du groupe Dassault Aviation, et Yann LeCun, pionnier de l'intelligence artificielle et lauréat du prix Turing.

Située au cœur de la Cité Descartes à Marne-la-Vallée, l'école bénéficie d'un écosystème favorisant les synergies entre formation, recherche et entreprises. Ses 120 enseignants-chercheurs permanents et ses nombreux partenariats industriels, avec 25 % des enseignements assurés par des professionnels, garantissent une formation en phase avec les attentes du marché.

**Plus d'informations :** [www.esiee.fr](http://www.esiee.fr)

Une école de

