

## Le COMCYBER-MI et l'ISEP lance HACK GEN-AI, un hackathon dédié aux larges modèles de langage.

Dans le cadre des travaux de la chaire « IA et Sécurité », le Commandement du ministère de l'Intérieur dans le cyberspace (COMCYBER-MI) et l'Institut supérieur d'électronique de Paris (Isep) organisent avec ses partenaires (EUROPOL, MAGIC LEMP et LINAGORA) du 31 mai au 2 juin 2024, sur le site de l'Institut supérieur d'électronique de Paris à Issy les Moulineaux, un hackathon dédié à l'attaque des larges modèles de langage.

Face au développement exponentiel de ces derniers et de leur utilisation dans tous les secteurs d'activité de la société, il apparaît nécessaire de s'interroger sur la robustesse de ces outils mis à la disposition de tous et potentiellement à des fins malveillantes. C'est l'objet de ce hackathon qui associe l'approche opérationnelle et la pédagogie en :

- Évaluant la robustesse des LLM les plus utilisés à des attaques du type « *prompt engineering* », empoisonnement de données,
- Sensibilisant sur les fragilités de ces outils largement utilisés que ce soit en milieu professionnel ou à titre individuel.

C'est au cœur du campus de l'Isep à Issy les Moulineaux que se retrouveront des participants de toute origine (étudiants, professionnel, institutionnel, etc.) pour relever un défi qui s'annonce majeur pour les années à venir.

Orienté et soutenu par des mentors de qualité issus de nos partenaires (EUROPOL, MAGIC LEMP, LINAGORA), vous travaillerez en équipes pour élaborer des stratégies innovantes d'attaque tout en respectant les directives éthiques. Vous aurez accès à des machines de calcul adaptées aux ambitions du challenge et des *datasets* seront proposés pour la tâche de fine tuning.

Le week-end débutera par une soirée d'ouverture le vendredi 31 mai à compter de 17H.

**Passionnés d'IA, chercheurs et étudiants, rejoignez-nous et plongez dans le monde des LLMs afin de contribuer à faire progresser le domaine de l'intelligence artificielle !**

**Nous vous attendons nombreux pour deux journées passionnantes.**

**Information pratiques :** Pour en savoir plus et s'inscrire à Hack Gen-AI

[www.isep.fr/blog/event/hackathon-genai/](http://www.isep.fr/blog/event/hackathon-genai/)

**Date :** du 31 mai au 2 juin 2024

**Lieu :** ISEP, 10 Rue de Vanves, 92130 Issy-les-Moulineaux.

### **A propos du COMCYBER-MI :**

Le Commandement du ministère de l'Intérieur dans le cyberspace, COMCYBER-MI, place sous coordination unique (hors opérationnel) tous les services du ministère de l'Intérieur traitant de la lutte contre les cybermenaces. Le COMCYBER-MI est chargé d'assurer la cohérence, la performance et la lisibilité du dispositif global du ministère face aux cybermenaces.

Placé au niveau ministériel, le COMCYBER-MI coordonne l'action du ministère dans la lutte contre les cybermenaces au travers de l'élaboration, l'animation et le suivi de la stratégie cyber ministérielle. Il participe par ailleurs à l'élaboration de la stratégie interministérielle et représente le ministère de l'Intérieur et des Outre-Mer au niveau national et international sur les thématiques cyber. Il agit aussi sur le plan capacitaire, en structurant le dispositif de réponse contre les cybermenaces dans un but de lisibilité et de performance.

**Contact presse :** CEN Damien MALET ([damien.malet@gendarmerie.interieur.gouv.fr](mailto:damien.malet@gendarmerie.interieur.gouv.fr)).

## A propos du ISEP :

L'isep (Institut Supérieur d'Electronique de Paris) a été fondé en 1955 au sein de l'ICP, là où Edouard Branly, alors Professeur de Physique, découvrit les radioconducteurs à l'origine de la transmission sans fil (T.S.F.). Depuis son origine, le projet pédagogique de l'isep est centré sur une formation scientifique et technique de haut niveau qui accorde une part importante à la formation humaine et éthique, indispensable pour de futurs cadres responsables, en France et à l'international. Aujourd'hui, l'isep s'est adaptée aux évolutions de la société en dispensant une formation généraliste dans les technologies du numérique et en développant sa recherche et son pôle innovation autour de problématiques liées à ces technologies. À l'écoute des besoins du monde professionnel, encourageant la singularité des profils, l'isep défend ses valeurs : Ecoute, Exigence et Engagement. L'école forme des ingénieurs capables d'agir, au service du bien commun avec une combinaison de savoirs et fait grandir le numérique au service de l'humain !

**Contact presse :** Carole HIRIGOYEN (carole.hirigoyen@isep.fr)

[www.isep.fr](http://www.isep.fr)

## Les partenaires :

