



# MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## NOTE AUX RÉDACTIONS DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 18 avril 2024

### **Le ministère des Armées lance le premier hackathon dédié à l'intelligence artificielle**

- **Du 23 au 25 avril, dans le sillage de la stratégie ministérielle sur l'intelligence artificielle lancée le mois dernier, la Délégation à la transformation et à la performance ministérielles (DTPM) accueille le « IA DATA HACK » à Albert School (Paris 10<sup>e</sup>).**
- **S'inscrivant dans un cadre interministériel, l'événement rassemblera 130 étudiants, coachés par des experts, engagés par équipes dans des challenges aux enjeux inédits.**
- **Le challenge se déroulera en présence des plus hautes autorités du ministère dans le domaine de l'intelligence artificielle, notamment le conseiller « intelligence artificielle » du ministre des Armées.**

Durant trois jours, les étudiants (niveau cycle ingénieur en data science et IA ou en bachelor data et business), issus de quatre écoles (Albert School, EPITA, ENSTA et ECE) et accompagnés de mentors, vont relever plusieurs défis liés à l'intelligence artificielle.

Des masterclass animées par des experts du ministère des Armées et des spécialistes externes sur des thématiques d'envergure leur seront aussi proposées, telles que la détection d'objet similaire en vision par ordinateur.

Le ministère de l'Intérieur et des Outre-mer, représenté par la Direction de la transformation numérique (DTNUM) ainsi que la Délégation ministérielle pour l'intelligence artificielle (DMIA) seront engagés en tant que mentors et jurys intermédiaires, de même que la Direction interministérielle du numérique (DINUM) et sa directrice, Stéphanie Schaer (également membre du grand jury).

Présidé par Bertrand Rondepierre, directeur de l'Agence ministérielle pour l'intelligence artificielle de défense (AMIAD), le jury remettra les prix aux lauréats le 25 avril dans la soirée.

Cet événement inédit, au cœur de « l'écosystème IA », permettra de renforcer les liens avec des partenaires stratégiques tels que le consortium OpenLLM France, spécialisé dans l'IA générative, et l'Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE), impliqués dans ce Hackathon.

Retrouvez le programme [ici](#)

Pour toute demande d'accréditation ou interview, nous vous invitons à prendre attache avec madame Sylvie MARCHAL : [sylvie1.marchal@def.gouv.fr](mailto:sylvie1.marchal@def.gouv.fr) et madame Alexandra BRIAND-VERITE : [alexandra.briand-verite@intradef.gouv.fr](mailto:alexandra.briand-verite@intradef.gouv.fr)

Contacts media :

Secrétariat Général pour l'Administration

Madame Sylvie MARCHAL  
[sylvie1.marchal@def.gouv.fr](mailto:sylvie1.marchal@def.gouv.fr)

Madame Alexandra BRIAND-VERITE  
[alexandra.briand-verite@intradef.gouv.fr](mailto:alexandra.briand-verite@intradef.gouv.fr)

Centre media du ministère des Armées

[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  
60 boulevard du général Martial Valin  
CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15