

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
**Bordeaux, le 1 octobre 2025**

#### **CONTACT PRESSE**

##### **Campus Arts et Métiers de Bordeaux - Talence**

Charlotte POURTAU  
Tél.: 05 56 84 53 25  
charlotte.pourtau@ensam.eu

##### **Rumeur publique**

Lorraine Froment  
Tél.: 06 16 31 64 92  
Julien Branellec  
Tél. : 06 29 83 35 56  
ensam@rumeurpublique.fr

#### **À PROPOS D'ARTS ET MÉTIERS**

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites et a pour mission principale de former les leaders des industries responsables, qui conçoivent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétiques environnementales et sociétales.

Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8.

Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

En savoir plus :  
<https://artsetmetiers.fr>

## **Le campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence accueille DefInSpace 2025**

*Les 10 et 11 octobre 2025, le campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence sera l'un des lieux phares de l'édition locale de DefInSpace 2025, le hackathon international consacré aux enjeux de la défense spatiale de demain.*



#### **Un hackathon pour innover au service de la défense spatiale**

Créé par le **Commandement de l'Espace (CDE)** et organisé par l'**agence CréaNative**, **DefInSpace** est un marathon d'innovation de **24 heures** où des équipes d'étudiants, de jeunes ingénieurs et de chercheurs devront imaginer des solutions innovantes dans le domaine de la défense spatiale.

**L'édition 2025** s'attaque à un enjeu majeur : la **surveillance vidéo temps réel depuis l'orbite basse**. Dans un contexte marqué par le retour des conflits de haute intensité, cette capacité est devenue critique pour le **renseignement militaire**. Elle vise à **réduire au maximum le délai** d'accès aux informations issues des capteurs spatiaux et à accélérer leur exploitation, afin de livrer aux forces armées des données actualisées en continu pour la conduite des opérations. Grâce à l'émergence des constellations de télécommunication et à l'intégration de technologies de pointe, l'objectif est d'imaginer **des solutions concrètes** permettant de transformer les images orbitales en informations exploitables quasi instantanément, renforçant ainsi la **réactivité et l'efficacité** des décisions sur le terrain.

Les participants devront démontrer, par des approches créatives et interdisciplinaires, comment exploiter ces flux d'images spatiales avec la latence la plus faible possible, en intégrant technologies de pointe, intelligence artificielle et systèmes de communication innovants.

## À PROPOS DE DEFINSPACE

En tant qu'Université de DefInSpace est un hackathon innovant qui réunit des esprits créatifs et passionnés autour d'un défi unique : imaginer en 24h des solutions pour la défense spatiale de demain. Créé par le Commandement de l'Espace en 2021 et organisé par l'agence CréaNative pour l'édition 2025, cet événement offre aux participants l'opportunité de travailler en équipe pour donner un regard neuf et en rupture sur les défis actuels et futurs.

En savoir plus :

<https://www.definspace.fr/>

## Une vitrine pour les talents et l'innovation en Nouvelle-Aquitaine

**Au terme des 24 heures**, les solutions proposées seront évaluées par un jury composé d'experts académiques, industriels et institutionnels. Les meilleures équipes seront désignées demi-finalistes et rejoindront la Grande Finale à Paris, avec à la clé un voyage exceptionnel au Port Spatial Européen de Kourou, en Guyane, pour les lauréats internationaux.

*« En accueillant pour la troisième fois cette édition locale, le campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence confirme son rôle moteur dans la formation et l'accompagnement de la jeunesse face aux grands défis technologiques. Situé au cœur de l'écosystème industriel et académique de la région, le campus met à disposition un environnement unique pour stimuler la créativité et l'intelligence collective. »* explique Xavier Aubard, directeur du campus.

Au-delà de la compétition, DefInSpace 2025 constitue une formidable opportunité de fédérer étudiants, entreprises et acteurs publics autour d'un objectif commun : **accélérer l'innovation au service de la défense et de la souveraineté spatiale française et européenne.**