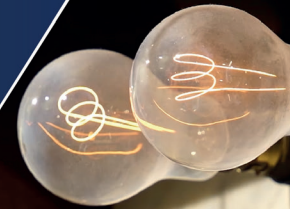


Un podcast



**CIEDS**

CENTRE INTERDISCIPLINAIRE  
D'ÉTUDES POUR LA DÉFENSE  
ET LA SÉCURITÉ



**LES ENTRETIENS DU CIEDS**

Défis - Ingénierie - Innovation de Défense



# CIEDS

CENTRE INTERDISCIPLINAIRE  
D'ÉTUDES POUR LA DÉFENSE  
ET LA SÉCURITÉ

# LES ENTRETIENS DU CIEDS

## Défis - Ingénierie - Innovation de Défense

### À PROPOS

À travers les six épisodes de ce podcast-vidéo, le Centre Interdisciplinaire d'Études pour la Défense et la Sécurité vous propose de rencontrer six experts de l'innovation de Défense afin de discuter des enjeux sous-jacents.

### SIX INVITÉS



**Colonel Thomas Brucker**  
Directeur du Battle-Lab Terre  
Section technique de l'armée de Terre



**Manon Vermenouze**  
Directrice des relations extérieures  
Shark Robotics



**Gabriel Vernhes**  
Post-doctorant  
UEA, ENSTA



**Ingénieure Générale de l'Armement Delphine**  
Responsable du pôle systèmes de systèmes  
Direction Générale de l'Armement (DGA)



**Raphaël Danino-Perraud**  
Chercheur associé  
IRSEM



**Antoine Rousseau**  
Chercheur, LPP, École polytechnique  
Fondateur de Plasana Medical

### GRANDES QUESTIONS

- ▶ Qu'est-ce qui est critique en innovation de Défense ?
- ▶ Comment faire cohabiter le monde de l'innovation et celui de l'armée ?
- ▶ Quel rôle pour les robots sur le terrain comme l'incendie de Notre-Dame de Paris ?
- ▶ A-t-on eu une variation significative des flux de connaissance avant la guerre en Ukraine ?
- ▶ Comment considérer la question de la dualité des applications entre le domaine civil et militaire ?
- ▶ La réouverture des mines et leur exploration en France est-elle une solution viable ?
- ▶ Comment le plasma froid favorise la cicatrisation ?



- Une **grande diversité d'intervenants** de la communauté de Défense
- Des **experts** de l'innovation de défense
- Des **thématiques d'actualités**

### POUR QUI ? POUR QUOI ?

Pour les **étudiants** et pour toutes les **personnes qui souhaitent en apprendre plus** sur les enjeux des technologies et de l'innovation de défense.

### MOTS-CLÉS

- Défense
- Innovation
- Armée de Terre
- Civil
- Temps long
- Temps court
- Dualité
- Économie
- Robotique
- Métaux
- Plasma

### Visionner le podcast-vidéo



En partenariat avec