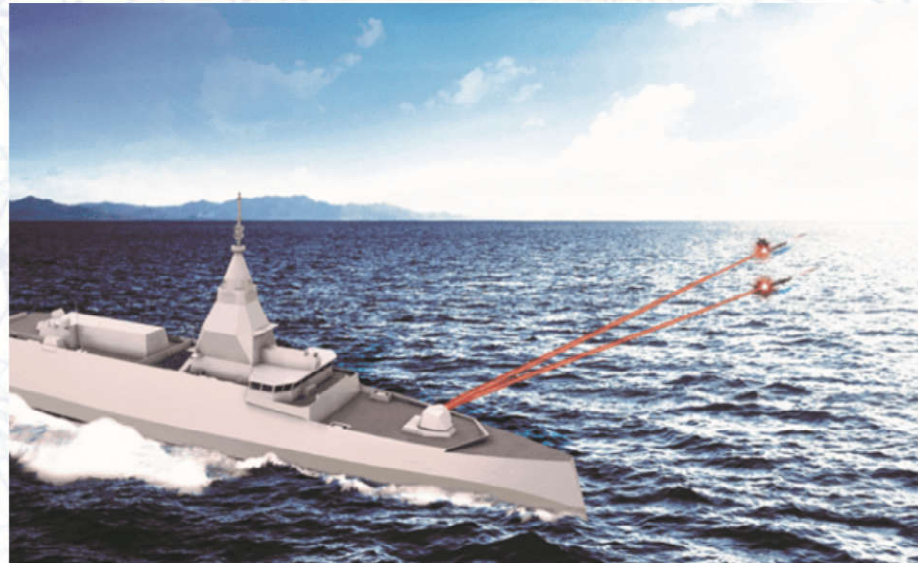




Mercredi 26 novembre 2025 - 12h30

AMPHI A1
Bâtiment 625 h



Face à la **prolifération des drones sur les champs de bataille et dans l'espace civil**, les armes laser apparaissent comme une solution innovante pour contrer ces menaces. Leur précision, leur vitesse d'action et leur faible coût d'utilisation en font une technologie prometteuse. Cependant, de **nombreux défis techniques** persistent : focalisation sur la cible, pointage en présence de turbulence atmosphérique, combinaison de sources laser, gestion de la thermique...

Cette conférence dressera un état des lieux des avancées technologiques, des limites actuelles et des perspectives d'évolution des systèmes à laser dédiés à la lutte anti-drone.