

- **Cette commande a été notifiée à Airbus Defence and Space et son cotraitant Neverhack, en vue de fournir des capacités et services au profit de la formation et de l'entraînement à la cyberdéfense des experts du ministère des Armées.**
- **Ces moyens de simulation viendront renforcer les capacités de préparation opérationnelle cyber déployées ces dix dernières années et prenant jusqu'à présent appui sur des outils développés en interne.**
- **D'une durée de huit ans, pour un montant maximal de 250 millions d'euros, ce contrat couvre le développement, la réalisation et le maintien en condition opérationnelle de plateformes d'entraînement, ainsi que la fourniture de prestations de formation et d'entraînement.**

Au travers de ses plateformes, Airbus apportera la possibilité aux écoles du ministère des Armées, de compléter leur offre de formation avec de l'enseignement à distance.

Le contrat prévoit notamment de renforcer les capacités de l'Académie de la cyberdéfense du COMCYBER, dont les nouveaux locaux, en région rennaise, seront inaugurés cet été. Les plateformes permettront notamment de simuler des scénarios d'attaque-défense dans le cadre d'opérations militaires sur le champ de bataille numérique. Elles pourront être utilisées par les forces armées au cours d'exercices majeurs tels que DEFNET ou ORION ainsi que lors d'exercices internationaux auxquels la France participe. A terme, ces capacités seront également mises à disposition des armées, directions et services.

Les formations et les entraînements couvriront l'ensemble du spectre des menaces cyber : attaques malveillantes par malware, déni de service, vol de données, manipulation d'informations ou encore lutte informatique d'influence telle que la désinformation sur les réseaux sociaux. Les outils informatiques intégrés sur les plateformes permettront de reproduire l'environnement des réseaux et des systèmes d'informations des forces armées au sens large, y compris les C4ISR (Command, Control, Communications, Computers, Intelligence, Surveillance, Reconnaissance) et les systèmes d'armes.