

Mars@Hack

CHALLENGE CAPTURE THE FLAG



VENDREDI 6 MAI 2022 / 9H-18H

**LE PÔLE THÉÂTRE DE GASCOGNE
SAINT-PIERRE DU MONT**



CHALLENGE CAPTURE THE FLAG

Après les succès des deux premières éditions, Mars@Hack innove avec des challenges plus réalistes exploitant des failles issues d'attaques réelles. Étudiants aguerris, professionnels ou simplement passionnés, venez vous confronter aux challenges conçus par les experts en cybersécurité de l'armée de l'Air et de l'Espace en partenariat avec la plateforme Yogosha et l'ESD Cyber Security Academy. Démontrez votre savoir-faire, partagez ou tout simplement apprenez et progressez en passant un bon moment entre passionnés.

Arriverez-vous à faire face au 35 challenges ?

De nombreuses épreuves de difficulté croissante faisant appel à des compétences techniques d'ethical hacking diverses : **Web** (contournez les mécanismes de sécurité d'applications web et exfiltriez des données), **Reverse** (analysez un fichier binaire, comprenez son fonctionnement et exploitez la faille !), **Forensic** (vous êtes un investigateur numérique, analysez des prélèvements mémoires, des logs systèmes et des captures réseaux et résolvez l'énigme), **Réaliste** (étudiez un cas concret tel qu'il pourrait être vu dans le monde réel), **Pown** (exploitez les vulnérabilités applicatives liées aux faiblesses d'environnement ou de programmation), **Sténographie** ("L'art de la dissimulation", l'information est là, accessible... à vous de la trouver), **Cryptographie** (vous détenez l'information mais celle-ci est illisible. Retrouverez-vous le message d'origine ?), **OSINT** (investiguez sur Internet en source ouverte et trouvez les informations utiles à la résolution du challenge), **Wargame** (résolvez un panel d'épreuves en cascade sur des thématiques différentes).

Inscription à partir du 6 avril 2022

Règlement complet du CTF sur montdemarsan-agglo.fr
118 participants* (en présentiel ou en distanciel)
en équipe de 4 joueurs maximum

*Une liste d'attente pourra être ouverte une fois les 118 participants atteints.

Les contributeurs au CTF



Mont de Marsan, un territoire Cyber

En matière de sécurité des systèmes d'information et des réseaux, Mont de Marsan et son agglomération bénéficient d'un écosystème de haut niveau : les centres d'expertises en cybersécurité de l'armée de l'Air et de l'Espace (Escadron des systèmes d'information opérationnels et de cyberdéfense "ESIOC", clef de voûte de l'armée de l'Air et de l'Espace en matière de cyberdéfense / Equipe de Marque Cyber "EM CYBER" du Centre d'Expertise Aérienne Militaire, unité experte en matière de cyberprotection au sein de l'armée de l'Air et de l'Espace) sur la Base aérienne 118 d'une part, mais également le département "Réseaux et télécommunications" de l'Institut Universitaire de Technologie des Pays de l'Adour, qui intègre le thème de la cybersécurité dans ses formations dispensées aux étudiants, dans le cadre de la formation continue et de la recherche.