

CENTRE DE RÉPONSE AUX INCIDENTS DE CYBERSÉCURITÉ





## UN CONCOURS DE HACKING POUR LES ETUDIANTJEJS DE LA REGION CENTRE - VAL DE LOIRE!

Il est indéniable qu'aujourd'hui les CTF 1 « Capture The Flag », font partie de la culture de la cybersécurité. Ils représentent même, pour nombre de futurs professionnels, une première approche en la matière. La cybersécurité est une discipline d'application qui intègre naturellement l'exigence d'une mise en pratique, d'une confrontation au réel, à l'état de l'art et à des pratiques spécifiques.

Durant les premières ASSISES de la **cyberSécurité**, qui rassemblent la communauté et l'écosystème cyber de la région Centre-Val de Loire, se déroulera un concours de type CTF proposé par **cybeRéponse**<sup>2</sup> en collaboration avec la société SDN<sup>3</sup> et en présence du **quadruple vice-champion du Monde** de Hacking du DEFCON de LAS VEGAS.

C'est l'occasion inédite de se mesurer, individuellement ou par équipe, à une variété d'épreuves pour les hackers éthiques, futurs professionnels de la sécurité des systèmes d'information.

Afin de valoriser les compétences et les métiers de la sécurité numérique, cette compétition s'adresse à toutes et à tous les étudiants de BAC à BAC+8, ainsi qu'à leurs enseignants s'ils le souhaitent et aux organismes de formations du Centre-Val de Loire, peu importe le niveau, de s'exercer en s'amusant aux techniques d'investigation numérique et de piratage informatique.

Une trentaine de challenges variés, tant en difficulté qu'en compétences testées, autour de thématiques Réseaux, Systèmes, Web ou encore Forensique [investigations numériques] seront proposés. Pendant deux heures trente, les compétences et qualités de nos talents régionaux de la sécurité numérique seront mises à l'épreuve.

Les top 3 par catégorie d'épreuve, mais également les 3 meilleures équipes, seront récompensés.

## LES MODALITÉS DE PARTICIPATION

Uniquement les **150 premiers** joueurs et joueuses inscrits seront retenus. Pour participer au CTF, il faut **obligatoirement** s'inscrire via le QR Code ci-contre et venir avec son PC et une simple distribution Kali Linux par exemple.



NB : Si votre établissement a la capacité d'emmener une ou plusieurs classes, nous pourrons contribuer aux frais de transport. Un déjeuner sera offert aux étudiants qui arriveront avant 13h.

cybe<mark>R</mark>éponse

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Security Data Network | Tours

















<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Capture The Flag | Epreuves Techniques d'Hacking Éthique

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Centre de Réponse aux Incidents de Cybersécurité de la Région Centre-Val de Loire