

Le concept:

Une collaboration entre le Campus régional de cybersécurité et de confiance numérique de Nouvelle-Aquitaine, des écoles d'ingénieur et université, et des entreprises partenaires pour des recherches de failles de sécurité sur les systèmes d'information et les applications des acteurs régionaux publics, privés et associatifs.

Les objectifs:

- Repérer les meilleurs talents grâce à un CTF compétitif.
- Déployer 5 programmes de bug bounty pour protéger les acteurs régionaux.
- Accompagner les éditeurs jusqu'à la correction effective des vulnérabilités.

























Coûts et planning

Les chiffres clés :

- 21 écoles et universités de Nouvelle Aquitaine intéressées
- +500 étudiants challengés lors d'un CTF
- 100 cyber champions de 12 écoles sélectionnées

Une campagne de recherche de vulnérabilités sur une durée de 3 semaines incluant :

- Un protocole d'accord et courrier aux éditeurs.
- Définition des cibles, montée en compétence sur la plate-forme.
- Recherche de vulnérabilité encadrée
- Analyse des rapports et suivi des corrections.

Coûts à l'utilisation de la plateforme de Bug Bounty:

- Cibles publiques (mairie, collectivité, EPCI) : 0,02 € par habitant.
- Cibles privées (PME, etc.) : Entre 5 000 € et 10 000 € selon le nombre de cibles à tester.
- Associations: 2500€

La Plus-Value:

- Cercle vertueux "security by design":
- · Corrections des failles identifiées.
- · Livraison des versions corrigées.
- Tests des vulnérabilités sur les nouvelles applications et versions majeures
- Chaque correction améliore l'expérience et la sécurité de millions d'utilisateurs.
- Une montée en compétence des écoles en sécurité offensive





