

YES WE HACK EDU

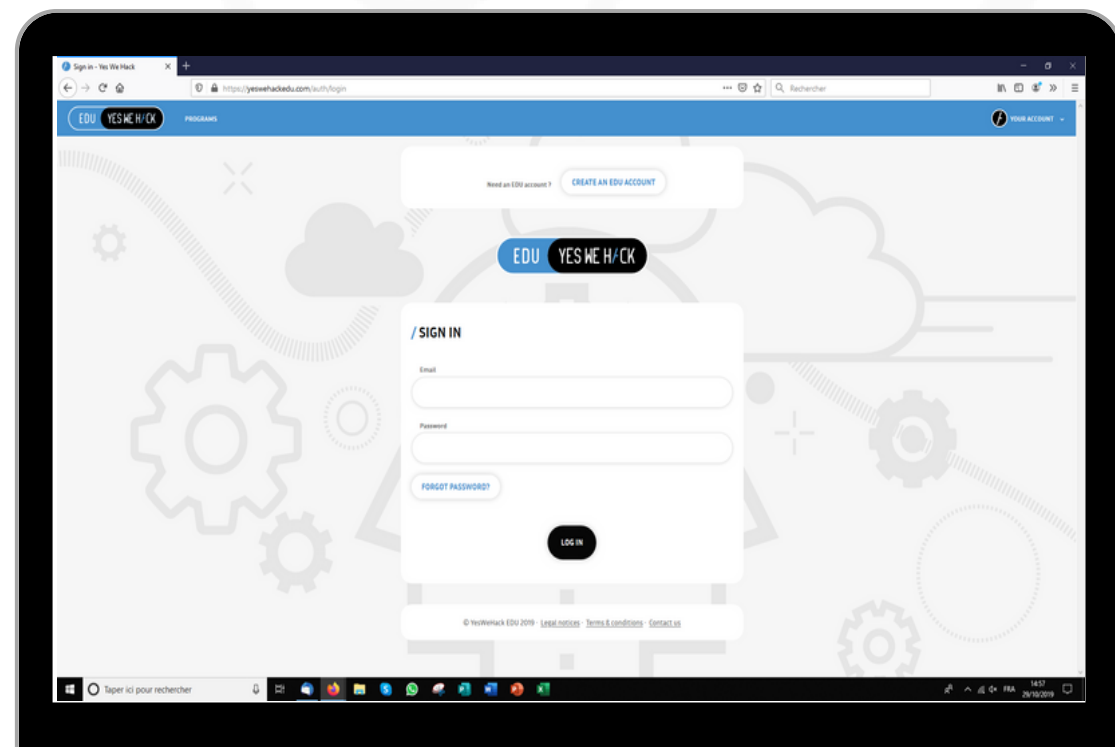
Offre Académique



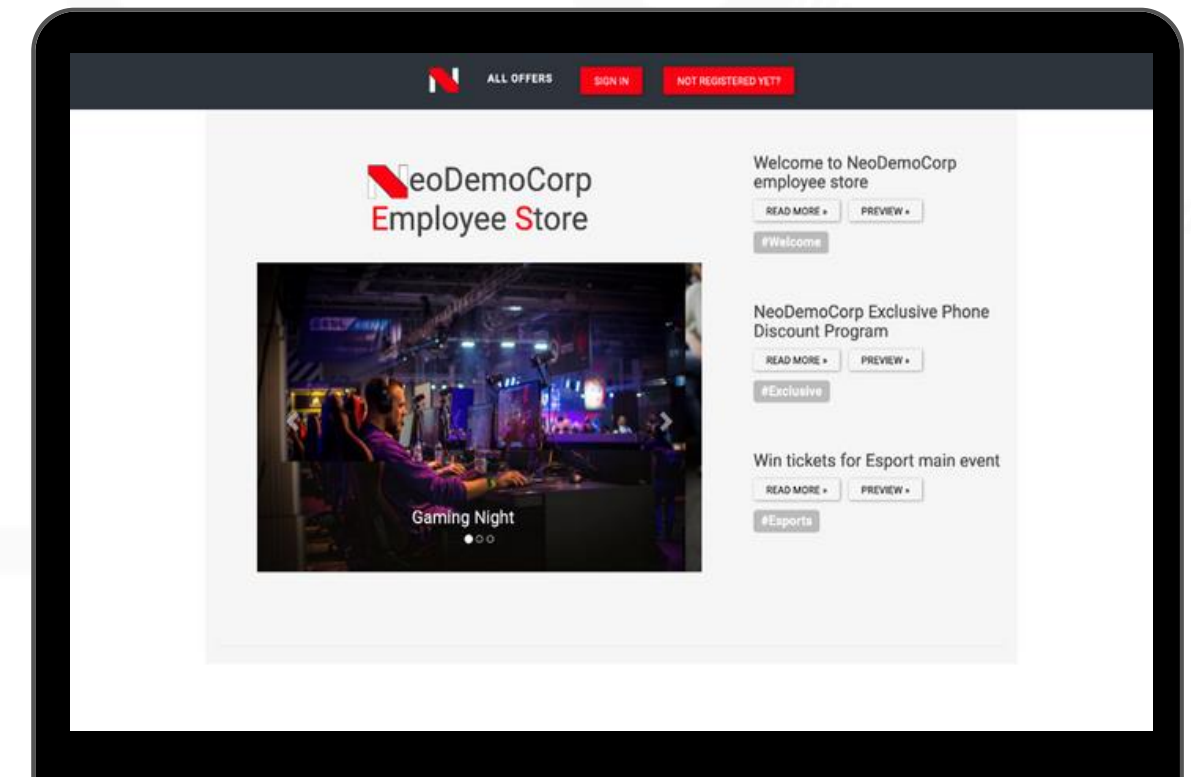
NOTRE OFFRE ACADÉMIQUE

Deux plateformes en ligne, complémentaires, spécialement conçues pour des étudiants.

Plateforme d'apprentissage



Plateforme d'entraînement



PLATEFORME D'APPRENTISSAGE

Cette plateforme offre un écosystème complet autour du Bug Bounty

**Son objectif ? Enseigner la gestion et le traitement des vulnérabilités
aux étudiants.**

LA PLATEFORME D'APPRENTISSAGE

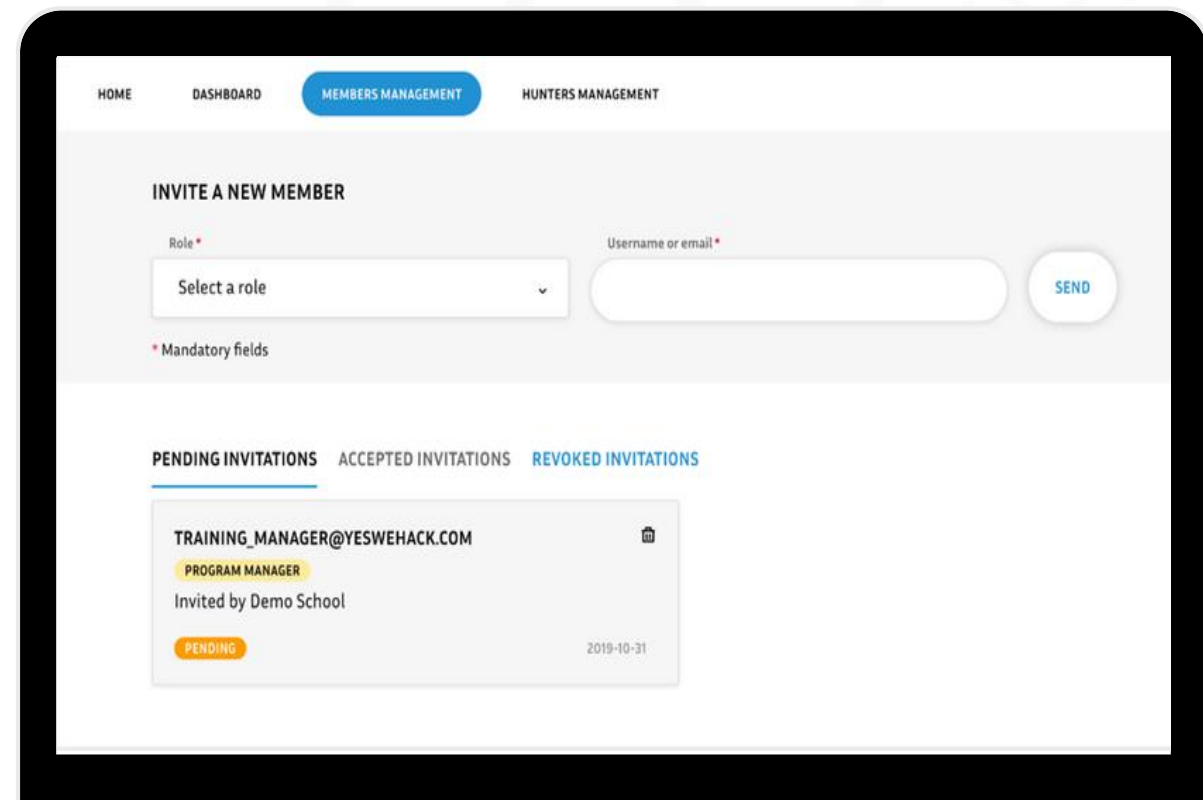
Cette plateforme a pour but d'accompagner les étudiants dans l'apprentissage du Bug Bounty.
Elle permet notamment de :

/ Créer des programmes de Bug Bounty fictifs mais ultra réalistes et complets.

/ Encadrer les travaux des étudiants en matière de traitement des vulnérabilités.

/ Responsabiliser les étudiants aux différents rôles existants lors d'un Bug Bounty.

/ Échanger librement et facilement avec les étudiants.



PLATEFORME D'ENTRAINEMENT

Cette plateforme offre, sur 3 niveaux indépendants de difficulté, uniquement des instances virtuelles permettant de s'entraîner à la recherche de vulnérabilités.

Son objectif ? Faire découvrir aux étudiants les différents types de vulnérabilités existantes.

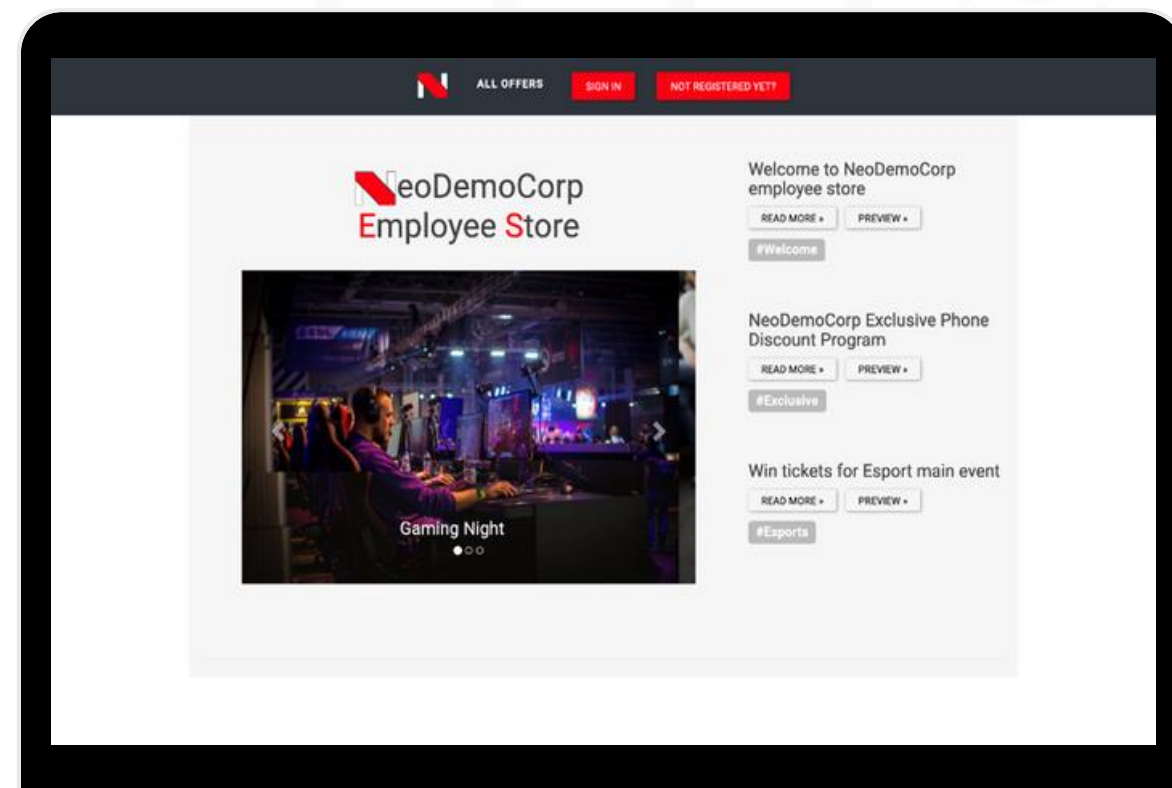
LA PLATEFORME D'ENTRAINEMENT

La plateforme d'entraînement est une simulation d'environnements attaquables qui se décline en trois niveaux de difficultés. Les étudiants auront donc accès à :

/ De la data standardisée et structurée dans des environnements réalistes, spécialement mise à disposition pour YesWeHack EDU.

/ Un environnement de cibles dédié et disponible selon 3 niveaux de difficulté différents

/ Des compléments d'information autour du Bug Bounty et de la recherche de vulnérabilités (glossaire, guide descriptif, techniques...)



POURQUOI CHOISIR NOTRE OFFRE ACADÉMIQUE ?

- / Pour sensibiliser les étudiants au Bug Bounty et globalement à la recherche et la divulgation coordonnée de vulnérabilités.
- / Pour bénéficier d'une solution clé-en-main, via des plateformes complémentaires, avec des instances réalistes et fidèles au monde professionnel.
- / Cette offre académique est la plus complète pour des étudiants, puisque la combinaison de ces deux plateformes permet une approche pédagogique, pratique et ludique du Bug Bounty.

"By 2022, crowdsourced security testing platform products and services will be employed by over 50% of enterprises, up from less than 5% in 2018."

Gartner®

The background features a stylized lightbulb with a gear inside, surrounded by various mechanical and cloud-like icons. The lightbulb is the central focus, with a gear inside it. There are several other gears of different sizes scattered around. Clouds are also present, some solid and some outlined. The overall theme is technology and innovation.

#1stBugBountyAcademy

EDU YES WE H/CK