## HackMasters Academy

Nous avons décidé de créer HackMasters Academy car nous avons constaté que le marché des écoles de Hacking n'était pas innovant.

Chez Hack Masters Academy, nous formons de jeunes passionnés en cybersécurité au hacking éthique. Grâce à nos entreprises partenaires, majoritairement implantées dans la Sillicon Valley, nous travaillons ensemble afin de trouver de nouvelles failles de sécurité : ce sont les élèves qui s'en chargent : c'est une méthode de travail innovante et bien plus intéressante.

C'est un système gagnant-gagnant où les entreprises assurent aux élèves d'être recrutés en fin de formation. Créée en 2019, notre école, située à Toyko, au Japon accueille des élèves du monde entier avec des cours 100% en anglais. A Tokyo, Hack Masters Academy est au top des formations de cybersécurité, en compétition avec Cybershield, CodeGuardians et TechSecureX.

Cependant, nos méthodes de travail sont novatrices et suivent les dernières technologies.

Aussi, nous accueillons des hackers de renomée mondiale qui proposent des démonstrations en direct. Ces derniers constituent une équipe pédagogique de classe mondiale.

Mais les élèves restent au cœur de la formation, c'est à eux de s'entraider et d'apprendre. Nos formations sont flexibles et alternent entre présentiel et distanciel et durent 3 ou 5 ans. Les matières enseignées sont : la programmation, le développement de logiciels, les systèmes d'exploitations, les architectures, du réseau et des cours de droits qui traitent les vides juridiques présents dans l'ethical hacking.

Aussi, la formation est rythmée par différentes compétitions d'ethical hacking, auxquelles nos élèves participent, en partenariat avec des

entreprises de la Sillicon Valley. A la clé, des cashprizes importants ainsi que des postes chez des entreprises comme Google, Meta ou encore OpenAI.

Enfin, une section jeux vidéo est présente où l'on propose du modding, du développement de jeux vidéos, du hacking de jeux vidéos ainsi que la participation a des évenements d'e-sport.

1) Une école à la pointe de la technologie, aux méthodes novatrices et efficaces, c'est ce que Hackmasters Academy offre. En tant que sponsor et partenaires, vous avez la possibilité de vous assurer d'avoir les meilleurs talents du monde entier grâce à notre vivier exceptionnel.

En effet, nos élèves se situent dans le top 1% des meilleurs étudiants en cybersécurité, au monde.

Ayant tous la volonté de constamment innover et de proposer le meilleur de leurs capacités, nos étudiants se démarquent sur le marché du travail.

C'est pourquoi, en investissant chez nous, vous investissez dans une institution innovante, garantissant une excellence grâce à nos formations innovantes.

2) En effet, nos étudiants pourront proposer des solutions innovantes qu'ils auront développés. En collaborant avec nous, un lien direct et privilégié se créera avec votre entreprise, offrant ainsi des possibilités infinies avec nos étudiants et tous nos partenaires. Enfin, HackMasters Academy est plus qu'une simple école, c'est aussi un centre de recherche en cybersécurité. Votre entreprise peut participer à des projets de recherche menés par des étudiants et des chercheurs. Plus de 10 millions de \$ ont été investi depuis 2021, et ce nombre ne cesse d'augmenter.

3) Chez HackMasters Academy, nous combinons innovation et créativité car c'est vous qui êtes les acteurs du futur. Grâce à nos infrastructures modernes, à la pointe de technologie, vous pourrez vous épanouir avec l'aide de vos camarades. Nous croyons au peer-to-peer learning, surtout en informatique où l'entraide est clé.
Cependant, nous accueillons des hackers de renomée mondiale qui proposent des démonstrations en direct. Ces derniers constituent une équipe pédagogique de classe mondiale. Nous pensons qu'il est nécessaire de pouvoir travailler aux côtés de personnes qui ont déjà réussi dans le domaine et qui peuvent vous transmettre leur savoir et leur expérience. L'éxperience. C'est ce qui fait la différence entre un bon ingénieur et un ingénieur de classe mondiale, car la théorie seule n'a aucune

valeure dans la cybersécurité, il faut avoir engrangé de l'expérience, avoir travaillé sur des projets concrets, avoir rencontré des problèmes et les avoir résolus.

Enfin, pour tenter de comprendre comment fonctionne un système il faut être capable de le reproduire. C'est pourquoi nous proposont à nos étudiants de créer des applications et de les tester eux-mêmes, en groupe. Le but est alors de trouver des failles et de les corriger, le plus rapidement possible, commme en entreprise. Nous pensons que la créativité est une compétence essentielle dans le domaine de la cybersécurité, car il faut être capable de penser comme un hacker, de trouver des failles là où personne n'en voit.