

Les Cyberdays du Coding Club Jeudi 22 & vendredi 23 avril 2021

Epitech se mobilise pour accompagner les collégiens & lycéens afin de se former aux métiers du numérique. Dans le cadre des Coding Club - des ateliers récurrents qui permettent de s'initier à la programmation et au développement – Epitech organise deux jours pour relever des challenges de tous niveaux et découvrir la cybersécurité à distance avec ses étudiants.

Des défis de cybersécurité à relever

Avec l'aide de leur équipe et avec le soutien de leur cobra (nom donné aux étudiants coordinateurs du Coding Club), les participants vont devoir résoudre un maximum de défis de cybersécurité en un temps imparti. Ils vont prendre part à un "capture the flag" qui consiste à résoudre plusieurs énigmes, en trouvant des codes secrets, pour gagner des points.

Le Coding Club Epitech

Le Coding Club est une initiative portée par Epitech qui permet de découvrir le monde du code et de la programmation informatique. Animés par des étudiants, les ateliers Coding Club représentent l'occasion de s'initier aux principaux langages informatiques. Les sessions sont animées de façon ludique à travers des activités variées, comme le développement de jeux vidéo, la résolution d'énigmes sur la cybersécurité, etc... Participer à un Coding Club est également l'occasion de rencontrer les équipes pédagogiques et les étudiants d'Epitech. Les sessions s'adaptent au contexte actuel, c'est pourquoi Epitech propose de participer à des sessions nationalisées sur Discord qui se déroulent désormais en live.

Infos pratiques

- Jeudi 22 et vendredi 23 avril 2021. Deux sessions sont prévues par jour : 9h30 - 12h30 et 14h - 17h.
- Tout le monde peut participer : c'est gratuit et aucune compétence préalable en programmation n'est nécessaire.
- Les inscriptions fermeront lundi 19 avril à 11h et se feront uniquement via la page Eventbrite prévue à cet effet : <https://swll.to/CyberDays>
- Les ateliers seront dispensés sur le Discord "CodingClub Live" avec 40 places disponibles par demi-journée.
- Epitech organise également des Coding Club en distanciel chaque semaine : planning sur facebook.com/CodingClub.Epitech/

CONTACT PRESSE

Ludovic Rubino – Chargé de communication Epitech Mulhouse

Tel : 03 67 26 10 42

ludovic.rubino@epitech.eu



Epitech Diversity, notre engagement contre la fracture numérique

Pour que l'informatique ne soit plus réservée à une tranche de la société, DIVERSITY by Epitech s'engage à guider toutes celles et ceux qui le souhaitent dans la compréhension des enjeux du numérique pour en apprivoiser son usage au quotidien. Epitech renforce chaque jour ses initiatives concrètes menées depuis 2010 en faveur de la démocratisation de l'informatique, de la diversité dans les métiers du numérique et de la promotion de la solidarité entre générations. Chacun·e de nos étudiant·e·s y consacrent 10 demi-journées par an, soit près de 3 000 jours d'actions.

Epitech IT - L'école de l'expertise informatique et de l'innovation

Epitech IT est l'école de l'expertise et de l'innovation. Fondée en 1999, il s'agit de l'école historique d'Epitech : European Institute of Technology, dont elle partage le réseau avec Epitech Digital. Epitech IT forme en 2021 plus de 6 000 étudiant·e·s sur ses 15 campus en France et 6 à l'International, par l'intermédiaire du Programme Grande Ecole en 5 ans après le Bac et de ses MSc en 2 ou 3 ans après un Bac +2/+3. Epitech tire son originalité de sa méthode pédagogique qui permet à ses étudiant·e·s de grandir, de s'épanouir et de réussir. Avec un programme pratique de 200 projets possibles, cette méthode orientée projets leur permet d'acquérir l'ensemble des compétences techniques, humaines, sociales (ouverture d'esprit et innovation) qui font d'elles et d'eux des expert·e·s reconnu·e·s en entreprise. Le parcours leur apporte également expérience en entreprise, 30 % du temps, et expérience internationale sur les campus internationaux ou auprès d'une des 120 universités partenaires, contribuant au développement d'une vision globale des enjeux. Les étudiant·e·s d'Epitech sont des profils recherchés, embauchés avant même de sortir de l'école. Ils·Elles évoluent ensuite, tout au long de leur carrière, dans un réseau de près de 10 000 Alumni.