

L'ALTERNANCE, *t'y penses ?*

Ingénieur cybersécurité

Le métier

L'ingénieur cybersécurité est chargé d'analyser et de traiter les menaces d'intrusion qui visent le système informatique de l'entreprise. Ce professionnel de la sécurité informatique définit les plans d'actions nécessaires à la correction ou à l'anticipation des menaces informatiques. Avec son équipe, il organise un plan de sécurité pour résoudre les problèmes et restaurer le bon fonctionnement des systèmes informatiques. Il doit être méthodique et rigoureux dans son travail. Dans un secteur en constante évolution, il doit se montrer curieux pour connaître toutes les nouveautés. À l'ère du digital, les menaces sont de plus en plus fréquentes, de nombreuses entreprises voient leurs données hackées. Les experts en cybersécurité sont très recherchés, surtout à mesure que les systèmes d'information se complexifient. Les banques, la défense, les assurances ou encore les pouvoirs publics sont très actifs dans le recrutement.

Rémunération

Le salaire d'un ingénieur cybersécurité varie entre 2500 et 7800 € nets par mois selon l'expérience.

Formations

Voici quelques exemples de formations du supérieur en alternance menant au métier d'ingénieur cybersécurité :

Formations publiques :

L'université de Picardie Jules Verne propose la formation Ingénieur Cybersécurité. Recrutement sur dossier et entretien à bac +2 après une classe préparatoire, un BTS, une licence ou un master 1. Alternance à partir de la 2ème année.

<https://www.u-picardie.fr/l-universite/actualites/formation/nouveau-une-formation-publique-pour-devenir-ingenieur-cybersecurite-678846.kjsp>

L'université Paris-Saclay propose une licence professionnelle Sécurité des Réseaux et Systèmes Informatiques ouverte aux titulaires d'un bac + 2 en informatique.

<https://www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr/informatique-srsi#home100537>

Formations privées :

L'ESAIP à Angers propose le parcours Ingénieur en cybersécurité par apprentissage. Admission en 3ème année après un DUT ou BUT, un BTS, une licence ou une classe préparatoire, sur dossier et entretien de motivation.

<https://www.esaip.org/formation/ingenieure-en-cybersecurite-et-ioe-par-apprentissage/>

L'ESIEA propose une formation d'ingénieur en cybersécurité. L'admission en alternance est accessible aux étudiants de l'ESIEA ainsi qu'aux étudiants de DUT, licence, BTS, classes préparatoires, etc. Admission sur dossier et entretien de motivation.

Lieu : Paris, Laval

<https://www.esiea.fr/admissions/diplome-dingenieur/admission-en-alternance/#integrer-l-esiea-en-alternance>