

Les métiers de la cybersécurité recrutent

Avec l'explosion des usages numériques, la protection des données et des systèmes informatiques devient un enjeu majeur pour les entreprises, les administrations, les hôpitaux... Le secteur recrute fortement et manque de candidats qualifiés.

Analyste cybersécurité, consultant sécurité, pentester (test d'intrusion), administrateur réseaux sécurisés, cryptologue ou responsable sécurité informatique (RSSI), ces métiers demandent des compétences en informatique, réseaux, programmation, ainsi que de la rigueur, de la réactivité et une bonne gestion du stress.

Les diplômes courts bac +2/3 tournés vers l'informatique et le développement permettent de se sensibiliser à la cybersécurité. Pour se spécialiser, il faut envisager un BTS Cybersécurité informatique et réseaux, électronique (CIEL) ou Services informatiques aux organisations (SIO), puis un BUT Informatique, une licence ou un master avec de nombreuses spécialisations à bac+3 à bac+5.

→ Pour trouver votre **formation en Nouvelle-Aquitaine** :
www.cmaformation-na.fr

→ Pour en savoir plus sur les **métiers** :
www.ynov.com/metiers/cybersecurite
www.orientation.com/metiers/etudes-cybersecurite