

8 Courses



Faire preuve de prudence : gestion des risques de sécurité

Connecter et protéger : réseaux et sécurité des réseaux

Les outils du métier : Linux et SQL

Ressources numériques, menaces et vulnérabilités

Tirer la sonnette d'alarme : détection et réponse

Automatiser les tâches de cybersécurité avec Python

Application : se préparer aux métiers de la cybersécurité



Nov 27, 2024

## Stefan Brinzei

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

## Cybersécurité Google

Les personnes qui obtiennent la Certification en cybersécurité de Google ont suivi huit cours, élaborés par Google, qui comprennent des évaluations pratiques et qui sont conçus pour les préparer à des postes de niveau débutant dans le domaine de la cybersécurité. Ils ont acquis les compétences de niveau débutant dans les domaines suivants : Python, Linux, SQL, outils de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM) et systèmes de détection d'intrusion (IDS). Ils sont en mesure d'identifier les risques, les menaces et les vulnérabilités courants en matière de cybersécurité, ainsi que d'appliquer les techniques visant à les atténuer.

Amarla Poros by

Amanda Brophy Global Director of Google Career Certificates

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at: <a href="https://coursera.org/verify/profession">https://coursera.org/verify/profession</a> al-cert/Z5SNWD5ITLB7