



8 Courses

**Fondamentaux de la cybersécurité**

**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**



May 10, 2024

## Garance Defrel

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.

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:

<https://coursera.org/verify/professional-cert/4KB87SLDZD8Y>