

## CyberOps Associate

L'étudiant a réussi à obtenir un diplôme de niveau étudiant pour avoir suivi le cours CyberOps Associate, administré par l'instructeur soussigné. L'étudiant(e) a pu efficacement:

- Installer des machines virtuelles afin de créer un environnement sécurisé pour la mise en œuvre et l'analyse des incidents de cybersécurité.
- Expliquer le rôle de l'analyste de cybersécurité dans l'entreprise.
- Expliquer les fonctionnalités et les caractéristiques du système d'exploitation Windows nécessaires pour renforcer les analyses de cybersécurité.
- Expliquer les fonctionnalités et les caractéristiques du système d'exploitation Linux.
- Analyser le fonctionnement des services et des protocoles réseau.
- Expliquer le fonctionnement de l'infrastructure de réseau.
- Classer les divers types d'attaques réseau.
- Utiliser des outils de surveillance du réseau pour identifier les attaques contre les services et les protocoles réseau.
- Expliquer comment empêcher un accès malveillant aux réseaux informatiques, aux hôtes et aux données.
- Expliquer les effets de la cryptographie sur la surveillance de la sécurité du réseau.
- Expliquer comment enquêter sur les attaques et les vulnérabilités des terminaux.
- Évaluer les alertes de sécurité du réseau.
- Analyser les données liées aux intrusions réseau afin d'identifier les hôtes compromis et les vulnérabilités.
- Appliquer des modèles de gestion des incidents liés à la sécurité du réseau.

**Thomas Raffard**

---

Étudiant

**LTP ICOF**

---

Nom de l'académie

**France**

---

Lieu

**08/07/2023**

---

Date



Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy