

## Professional Cloud Security Manager

La formation Professional Cloud Security Manager (PCS) vous permet d'explorer les concepts liés à la sécurité, au risque et à la mise en conformité dans un environnement Cloud. Vous comprendrez les risques et l'impact du Cloud Computing dans le business et les défis techniques de sécurité.

### Objectifs

- Appliquer les meilleures pratiques de règles de gouvernance et de sécurité
- Expliquer ce qui sécurise les différents services Cloud et les modèles de déploiement
- Expliquer le design sécurité au regard de l'infrastructure, des configurations et des applications
- Comprendre, appliquer et analyser comment gérer l'accès aux ressources Cloud, des méthodes pour sécuriser les data, operating systèmes, les applications, l'infrastructure Cloud

### Prérequis et nombre minimum 4 et maximum 12 stagiaires

- Des connaissances en langue anglaise et il est souhaitable d'avoir 5 ans d'expérience dans la sécurité des entreprises et une bonne compréhension des services du Cloud Computing et des modèles de déploiement. Il est conseillé d'avoir suivi et d'être certifié Cloud Technology Associate

### Public

- CDO (Chief Digital Office), professionnels Sécurité IT, professionnels du risque et de la conformité, Auditeur des services Cloud Computing, Administrateur/Ingénieur réseau, consultants et opérationnels IT.

### Durée (Intégrant 1 pause matin et après-midi et pauses déjeuners), dates et lieux

3 journées : 9h00-17h00 - 21 heures (Travail personnel non inclus) – dates/lieux : <https://www.valnaos.com/>

### Moyens : pédagogiques, techniques et encadrement

Pour la formation à distance en visioconférence : besoin d'un PC, internet et vidéocaméra. Projection du cours. La formation est en langue française, le support et l'examen sont en langue anglaise. Le cours est théorique à 60% et 40% pratique avec des discussions, partage d'expérience et étude de cas. Un accès à notre plateforme permet de télécharger tous les documents utiles à la formation. Prévoir pendant la formation votre smartphone/pc pour vous connecter. L'accès Wifi vous est fourni en présentiel. Le formateur est un consultant terrain avec plus de 15 ans d'expérience et/ou certifié et accrédité pour délivrer la formation.

### Moyens d'évaluation, déroulement de l'examen et validation de la formation

- Des quizz et une étude de cas sont proposés pour évaluer vos connaissances, compétences.

### Programme

**Sécurité, risques et gouvernance** : les concepts, la gestion de la sécurité IT, la gouvernance IT, la sécurité du Cloud Computing. Implémentation des traitements et mitigations de risque Cloud, les impacts business et techniques sur la politique de gouvernance.

**Les menaces de sécurité et les défis** : différence de gouvernance traditionnelle et Cloud, les différences entre la sécurité partagée et le modèle de conformité dans le Cloud – les risques et les impacts en termes business et technique et leurs conséquences sur la politique de gouvernance technique : protection/classification des data, modèles de menaces, ISA – SLA - Asset partagés

**Gestion de Sécurité dans le Cloud** : la classification des données et son importance- les risques et les mesures pour réduire les menaces de sécurité. La confidentialité et la gestion/implémentation des identités (IAM). Les problématiques d'accès, de confidentialité, de risque et de conformité. Les modèles de services et de déploiement qui impactent la valeur business.

**Légal, contractuel et monitoring opérationnel dans le Cloud** : concepts- les défis -implémentation des mitigations liées aux éléments clés légaux – risques et opportunités des services monitorés cloud.

**Gestion du réseau de sécurité dans le Cloud** : la gestion de la vulnérabilité et l'architecture sécurité au regard du Cloud et de son rôle - SDN – NVS - les avantages de la virtualisation, la gestion Patch et les tests de pénétration.

**Continuité du business, restauration de désastre et planning de performance et de capacité** : concepts de la continuité business (BC) et de la restauration du désastre (DR), les défis, l'implémentation de la capacité dans le BC et DR, les risques et opportunités, le concept de la planification de la Capacité et de la Performance.

**Pratiques de gestion de sécurité cloud avancée** : spécificité sur les enjeux de la gouvernance et de la sécurité sur un modèle PaaS – prise de conscience des enjeux de sécurité et de gouvernance pour concevoir et gérer les systèmes PaaS. Développement standard – sécurité API.

**Planning de sécurité, standards et évolution du cloud** : process de sécurité et enjeux des software, application et services opérées dans le cloud – planning – contrôle et audit et évolution de la sécurité du cloud