



CMMC Certified Professional

Maîtriser les concepts et les exigences des niveaux, domaines, capacités, processus et pratiques du CMMC, les phases de la méthodologie d'évaluation du CMMC et l'écosystème du CMMC-AB.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

En suivant la formation CMMC-AB Certified Professional, vous acquerez des connaissances sur la structure du modèle CMMC, notamment les niveaux, les domaines, les capacités, les processus et les pratiques CMMC. En outre, vous développerez votre capacité à comprendre, différencier et expliquer la relation entre le CMMC et la documentation de référence primaire telle que le FAR 52.204-21, le DFARS 252.204-7012, le DFARS 252.204-7019-7021, le NIST SP 800-171, le NIST 800-172, le NIST 800-53, les définitions et directives en matière de CUI (informations contrôlées non classifiées) du NARA et du DOD, et le CERT RMM. Vous pourrez également (a) identifier, décrire et comparer les rôles et les responsabilités de chaque membre de l'écosystème CMMC-AB ; (b) connaître les phases de la méthodologie d'évaluation CMMC ; (c) identifier et atténuer les problèmes d'éthique en vous appuyant sur le Code de déontologie CMMC-AB ; et (d) définir et déterminer les rôles et responsabilités en ce qui concerne les informations des contrats fédéraux (FCI) et les informations contrôlées non classifiées (CUI).

Cette formation vous permettra de devenir un atout précieux pour les agences de conseil, les organismes d'évaluateurs tiers du CMMC (C3PAO) et les organismes qui demandent des ressources formées CMMC.

La formation se termine par un examen. Si vous réussissez l'examen, vous pouvez demander la certification « CMMC-AB Certified Professional ». Pour plus d'informations sur la procédure d'examen, veuillez vous reporter à la section **Examen**.



À qui s'adresse la formation ?

Cette formation est destinée aux :

- Personnes qui souhaitent faire partie de l'écosystème CMMC-AB telles que les évaluateurs certifiés et les instructeurs certifiés
- Personnes cherchant à acquérir des connaissances sur le modèle CMMC et ses exigences
- Personnes qui souhaitent fournir des services de conseil pour la préparation du CMMC
- Personnes travaillant pour les fournisseurs du ministère de la Défense (DoD) et la base industrielle de la Défense (DIB) et pour d'autres organismes souhaitant obtenir la certification CMMC
- Consultants en cybersécurité et en technologie et membres de l'équipe d'évaluation CMMC

Programme de la formation

DURÉE : 4 JOURS

Jour 1 | Introduction aux parties prenantes, au modèle et aux pratiques CMMC de niveau 1

Jour 2 | Processus et pratiques CMMC des niveaux 2 et 3

Jour 3 | Processus et pratiques CMMC des niveaux 4 et 5

Jour 4 | Rôles et responsabilités, éthique et méthodologie d'évaluation de l'écosystème CMMC-AB



Objectifs de la formation

Cette formation vous permet de :

- Avoir une connaissance complète des domaines, des capacités, des niveaux, des processus et des pratiques du modèle CMMC
- Reconnaître la corrélation entre le modèle CMMC, la clause 52.204-21 du FAR, la clause 252.204-7012 du DFARS, le NIST SP 800-171 et d'autres normes et cadres
- Acquérir la capacité d'interpréter les exigences du modèle CMMC dans le contexte spécifique d'un organisme en quête de certification (OSC)
- Obtenir les connaissances nécessaires pour aider un organisme à mettre en œuvre et à gérer efficacement les exigences du modèle CMMC pour le niveau CMMC requis
- Acquérir des connaissances sur la méthodologie et le processus d'évaluation du modèle CMMC pour tous les niveaux CMMC

Examen

DURÉE : 3 HEURES

L'examen « CMMC-AB Certified Professional » répond entièrement aux exigences de l'ensemble des connaissances CMMC-AB. Il évalue les connaissances du participant sur le modèle CMMC, ses documents de référence pertinents, les exigences légales et réglementaires applicables et l'écosystème CMMC-AB. L'examen « CMMC-AB Certified Professional » couvre les domaines de connaissances suivants :

Domaine de connaissances 1 | Sources de données et gouvernance

Domaine de connaissances 2 | Écosystème CMMC-AB

Domaine de connaissances 3 | Éthique

Domaine de connaissances 4 | Modèle CMMC

Domaine de connaissances 5 | Mise en œuvre CMMC

PECB est un Licensed Partner Publisher (LPP) agréé par le CMMC-AB pour élaborer des formations basées sur les programmes et les objectifs de l'examen CMMC-AB. Ainsi, l'examen CMMC-AB Certified Professional est élaboré et dispensé par d'autres organismes tiers qui font partie du processus de certification CMMC-AB.

Pour de plus amples informations sur les examens du CMMC-AB, veuillez consulter le site <https://www.cmmcab.org/>.



Certification

Après avoir réussi l'examen, vous pouvez demander une des certifications mentionnées dans le tableau ci-dessous.

Pour plus d'informations sur le processus de certification de PECB, veuillez consulter les [Politiques et règlements relatifs à la certification](#).

Qualification	Examen	Expérience professionnelle	Expérience de projets CMMC	Autres exigences
PECB Certified CMMC Foundations	Examen PECB Certified CMMC Foundations	Aucune	Aucune	Signer le Code de déontologie de PECB
CMMC-AB Certified Professional	Examen CMMC-AB Certified Professional	<p>Diplôme universitaire dans un domaine technique de la cybernétique ou de l'information, avec au moins deux ans d'expérience ou d'études connexes ; ou</p> <p>Deux ans ou plus d'expérience équivalente (y compris l'armée, dans le domaine de la cybernétique, des technologies de l'information ou de l'évaluation).</p>	Aucune	Suivre la formation CMMC-AB Certified Professional (formation du modèle CMMC) auprès d'un LTP (Licensed Training Provider)

Informations générales

- Les participants recevront le support de cours contenant plus de 400 pages d'informations explicatives, d'exemples, de meilleures pratiques, d'exercices et de quiz.
- Une Attestation d'achèvement de formation de 31 unités de FPC (Formation professionnelle continue) sera délivrée aux participants ayant suivi la formation.

Pour plus d'information, veuillez nous contacter à training@defencenetwork.io ou visiter www.defencenetwork.io