

# MÉTIER CHEF DE PROJET



**PRÉSENTIEL**



**Durée : 2 jours (14h)**



## LES CRITÈRES COMMUNS - CC

Cette formation propose d'expliquer l'utilisation des critères communs pour améliorer le niveau de sécurité des produits à incorporer dans les systèmes.

### Aperçu du programme :

- Jour 1 Modules 1 à 4 : certification de sécurité ; certification de sécurité CC et CSPN ; évaluation dans le processus de certification de sécurité ; présentation de la norme CC.
- Jour 2 Modules 5 à 8 : la norme CC en détail ; mise en œuvre dans les projets.

### Ateliers types :

- Etude de profil de protection et de cible de sécurité existant
- Matrice de correspondance entre DO-178B et CC



## OBJECTIFS

- Transmettre les compétences nécessaires à l'expression des besoins de sécurité et au suivi des exigences.
- Savoir utiliser les Critères Communs pour spécifier, développer et valider les exigences de sécurité.
- Comprendre les différents schémas de certifications et leur imbrication.
- Lire, critiquer et ébaucher des documents liés aux CC.



## PRÉREQUIS

- Connaissances générales des méthodes d'analyses de risques.
- Connaissances des principes de sécurité des Systèmes d'Information.



## PUBLIC CIBLE

Consultant  
Expert sécurité  
Architecte  
CDP  
Responsable Technique  
Développeur  
Manager

### MODALITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS :

Accès sur inscription préalable au minimum 15 jours avant la date prévue.  
Pour être maintenue, une session doit rassembler un minimum de 3 participants

### MÉTHODES MOBILISÉES :

Support de cours papier  
Présentation plénière par modules de 1h30 illustrés par des études de cas et suivi de 30 min de questions-réponses.

### MODALITÉ D'ÉVALUATION :

Examen sur table



### ACCESSIBILITÉ :

Notre offre de formation est accessible à tout public, n'hésitez pas à nous faire part de toutes demandes spécifiques afin d'adapter au mieux nos modalités de formation.



**Ref : CU-CC**



**Tarif : 2370 € HT**



contact@phosforea.com | 05.61.17.08.54  
Janvier 2024  
Siret : 825 216 328 00013