

Mise en œuvre du référentiel APSAD R81

DURÉE : 2 Jours (14H)

Prix : 1 190,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Réaliser une analyse de risque.
- Concevoir une solution technique de détection intrusion.
- Établir les documents N81, DC81, DI81, Q81.
- Identifier les opérations préalables à la réception et les opérations de maintenance.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Bureaux d'études techniques, installateurs, assureurs, cabinets d'audit et de conseil.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Il est conseillé d'avoir une première expérience en conception ou en réalisation d'installations d'un système de détection intrusion.

Contenu de la formation

Théorie

- Étude du référentiel APSAD R81 :
 - champ d'application, philosophie et concepts de base,
 - approche méthodologique suivant : analyse de risque, conception du système de détection d'intrusion, règles pour la réalisation de l'installation, maintenance, exigences complémentaires, déclaration de conformité - N81, compte rendu de vérification périodique - Q81.

Pratique

- Application du référentiel APSAD R81 sur une étude de cas.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

Le référentiel APSAD R81 est remis à chaque participant lors de ce stage.

L'étude de cas permet l'appropriation des acquis à travers la conception et la réalisation de systèmes de détection.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 12/05/25 au 13/05/25	Vernon	1 190,00 € HT
Du 01/07/25 au 02/07/25	Lyon	1 190,00 € HT
Du 16/09/25 au 17/09/25	Aix-en-Provence	1 190,00 € HT
Du 17/11/25 au 18/11/25	Paris	1 190,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70