

Liste des formations Inter pour ANITEC

Référence	titre de la formation	public	durée	lien vers programme et autres informations
PR-TECH-SSI-INIT	Avoir une vision globale du système de sécurité incendie	Prescripteurs. Maîtres d'ouvrage. Assureurs. Sapeurs-pompiers. Maîtres d'œuvre. Collectivités. Responsables sécurité. Architectes. Exploitants.	2 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/avoir-une-vision-globale-du-systeme-de-securite-incendie
PR-TECH-DI1	Connaître le système de détection incendie (SDI) et ses matériels. Principes de fonctionnement, limites techniques et normatives	Toute personne ayant à utiliser les techniques de détection incendie au stade de la conception, de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance.	4 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/connaître-le-systeme-de-detection-incendie-sdi-et-ses-materiels
PR-TECH-SMSI1	Connaître le système de mise en sécurité incendie (SMSI) et ses matériels. Principes de fonctionnement, limites techniques et normatives	Personne ayant à utiliser les techniques de mise en sécurité incendie au stade de la conception, de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance.	4 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/connaître-le-systeme-de-mise-en-securite-incendie-smsi-et-ses-materiels
PR-TECH-DI2	Concevoir et mettre en œuvre un système de détection incendie (SDI)	Responsables d'installation. Techniciens de bureau d'études. Concepteurs de systèmes. Chargés d'affaires.	4,5 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/concevoir-et-mettre-en-oeuvre-un-systeme-de-detection-incendie-sdi
PR-TECH-SMSI2	Concevoir et mettre en œuvre un système de mise en sécurité incendie (SMSI)	Responsables d'installations. Techniciens de bureau d'études. Concepteurs de systèmes. Chargés d'affaires.	4 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/concevoir-et-mettre-en-oeuvre-un-systeme-de-mise-en-securite-incendie-smsi
PR-TECH-REGLEM	S'approprier le règlement de sécurité appliqué aux systèmes de sécurité incendie	Toute personne souhaitant se préparer au stage PR-TECH-SMSI-2 ou au stage PR-TECH-SSI-COSSI.	3 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/s-approprier-le-reglement-de-securite-applique-aux-systemes-de-securite-incendie
PR-TECH-SSI-MONTEUR	Devenir monteur/câbleur de systèmes de sécurité incendie (SSI)	Personnel chargé de la réalisation des installations sur les chantiers (monteurs, câbleurs,...).	1 jour	https://www.cnpp.com/formations/incendie/devenir-monteur-cableur-de-systemes-de-securite-incendie-ssi
PR-TECH-SSI-OPR	Autocontrôle et réception technique des systèmes de sécurité incendie (SSI)	Technicien de mise en service, coordinateur SSI, maître d'ouvrage, chargé d'affaires, chef de chantier...	1,5 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/autocontrôle-et-reception-technique-des-systemes-de-securite-incendie-ssi
PR-TECH-SSI-MAINT	Devenir technicien qualifié en vérification et maintenance des SDI, CMSI et EA	Techniciens de maintenance. Exploitants.	4 jours	https://www.cnpp.com/formations/incendie/devenir-technicien-qualifie-en-verification-et-maintenance-des-sdi-cmsi-et-ea
PR-SUR-TECH-R81	Appliquer la règle d'installation de détection d'intrusion APSAD R81	Bureaux d'études techniques, installateurs, assureurs, cabinets d'audit et de conseil.	2 jours	https://www.cnpp.com/formations/surete/appliquer-la-regle-d-installation-de-detection-d-intrusion-apsad-r81
PR-SUR-TECH-R82	Concevoir et mettre en œuvre un système de vidéosurveillance. Référentiel APSAD R82, arrêté du 03 août 2007	Bureaux d'études techniques. Installateurs, assureurs, cabinets d'audit et de conseil.	2 jours	https://www.cnpp.com/formations/surete/concevoir-et-mettre-en-oeuvre-un-systeme-de-videosurveillance
PR-SUR-TECH-VIDEO	Comprendre le fonctionnement et la mise en œuvre d'un système de vidéosurveillance	Toute personne impliquée dans l'organisation et la mise en œuvre d'un système de vidéosurveillance.	3 jours	https://www.cnpp.com/formations/surete/comprendre-le-fonctionnement-et-la-mise-en-oeuvre-d-un-systeme-de-videosurveillance
PR-SUR-TECH-D83	Réaliser une installation de système de contrôle d'accès suivant le référentiel APSAD D83	Bureaux d'études techniques. Installateurs. Assureurs. Cabinets d'audit et de conseil.	2 jours	https://www.cnpp.com/formations/surete/realiser-une-installation-de-systeme-de-contrôle-d-acces-suivant-le-referentiel-apsad-d83
PR-SUR-TECH-COGA	Concevoir et organiser la gestion des accès	Prescripteurs (exploitants, maîtres d'ouvrage). Techniciens et responsables en bureau d'étude.	2 jours	https://www.cnpp.com/formations/surete/concevoir-et-organiser-la-gestion-des-acces
PR-SUR-TECH-SYSCA	Comprendre le fonctionnement et la mise en œuvre des constituants d'un système de contrôle d'accès	Toute personne impliquée dans l'installation et la mise en œuvre d'un système de contrôle d'accès.	2 jours	https://www.cnpp.com/formations/surete/comprendre-le-fonctionnement-et-la-mise-en-oeuvre-des-constituants-d-un-systeme-de-contrôle-d-acces
PR-SUR-TECH-R31	Définir et mettre en œuvre une liaison de télésurveillance	Responsables d'installation, techniciens de bureau d'étude, concepteurs de systèmes, chargés d'affaires, assureurs.	1 jour	https://www.cnpp.com/formations/surete/definir-et-mettre-en-oeuvre-une-liaison-de-telesurveillance
PR-SUR-TECH-PROTEC	Connaître et mettre en œuvre les différents constituants de la protection mécanique	Toute personne ayant à prescrire ou mettre en place des dispositifs de protection mécanique contre le vol et l'effraction.	2 jours	https://www.cnpp.com/formations/surete/connaître-et-mettre-en-oeuvre-les-differents-constituants-de-la-protection-mecanique