

CATALOGUE DES FORMATIONS LABELLISEES* AFCEM - Décembre 2022

Domaine	Référence	Code	Intitulé de la Formation	Durée	Langue	Détail et inscription		
Mécanique	M-001	RCC-M	Approvisionnement et matériaux suivant RCC-M	1 j	français	Lien		
	M-002		Assurance Qualité suivant le code RCC-M	1 j	français	Lien		
	M-003		Méthodes de contrôle selon le code RCC-M	1 j	français	Lien		
	M-006		Comprendre le code RCC-M	2 j	français	Lien		
	M-007		Initiation au code RCC-M	2 j	français / anglais	Lien		
	M-008		Conception - Dimensionnement suivant code RCC-M Matériels Niv. 2 et 3	3 j	français	Lien		
	M-009		Fabrication - Soudage - Contrôle suivant le code RCC-M	2 j	français	Lien		
	M-010		Formation RCC-M conception	2 j	français / anglais	Lien		
	M-012		Introduction à l'utilisation du code RCC-M	3 j	français / anglais	Lien		
	M-013		Formation au code RCC-M ed. 2012 (+add.2015)	4 j	anglais	Lien		
	M-014		Architecture et Application du code RCC-M	3 j	français	Lien		
	M-015		Appareils à pression nucléaire - A la découverte du RCC-M	3 j	français / anglais	Lien		
	M-016		A la découverte du code RCC-M	4 j	français / anglais	Lien		
	M-017		RCC-M Code	5 j	chinois	Lien		
	M-018		RCC-M 2018 - Niveau 2 & 3	2 j	français	Lien		
	M-019		Connaître et appliquer le code RCC-M	4 j	français/anglais	Lien		
	M-020		Découverte du code RCC-M	1 j	français/anglais	Lien		
	M-021		RCC-M en application de l'ESPN	2 à 5 j	français	Lien		
	M-022		Formation au code RCC-M (sans conception)	4 j	anglais	Lien		
	M-023		Formation au code RCC-M (avec conception)	4 j	anglais	Lien		
			MRx-001	RCC-MRx	A la découverte du code RCC-MRx	3 j	français / anglais	Lien
			MRx-002		RCC-MRx - Code de construction spécifique aux réacteurs expérimentaux	3 j	français / anglais	Lien
			MRx-003		Découverte du RCC-MRx	3 j	français	Lien
MRx-004		Découverte du code RCC-MRx	2 j		français / anglais	Lien		
	EM-001	RSE-M	Introduction au code RSE-M	3 j	français	Lien		
	EM-002		Utilisation du code RSE-M et son référentiel	3 j	français	Lien		
Génie Civil	CW-001	RCC-CW	Génie civil pour le nucléaire (ETC-C et RCC-CW) : Construction	2 j	français / anglais	Lien		
	CW-002		Génie civil pour le nucléaire (ETC-C et RCC-W) : Design	3 j	français / anglais	Lien		
	CW-003		Génie civil pour le nucléaire (ETC-C and RCC-CW): Introduction générale	1 j	français / anglais	Lien		
Electricité	E-001	RCC-E	A la découverte du code RCC-E, édition 2012 (Règles de Conception et de Construction relatives aux matériels Electriques)	1 j	français / anglais	Lien		
	E-002		Code RCC-E édition 2012 – Qualification et fabrication d'un équipement électrique	3 j	français / anglais	Lien		
	E-003		Usage du RCC-E, édition 2012	4 j	français	Lien		
	E-004		Code RCC-E édition 2016 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	3 j	français / anglais	Lien		
	E-005		Code RCC-E édition 2012 - Spécialisation "Inspection"	1 j	français	Lien		
	E-006		Code RCC-E édition 2012 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	2 j	français	Lien		
	E-007		Code RCC-E édition 2016 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	2 j	français / anglais	Lien		
	E-008		Code RCC-E édition 2016 - Découverte	1 j	français / anglais	Lien		
	E-009		Mise à niveau RCC-E 2012 - 2016	1 j	français / anglais	Lien		
	E-010		Code RCC-E édition 2019 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	3 j	français	Lien		
	E-011		Connaissance du code RCC-E édition 2016, focus matériel	2 j	français	Lien		
	E-012		Mise à niveau RCC-E 2012 - 2016 - 2019	1 j	français	Lien		
	E-013		Code RCC-E édition 2019 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	2 j	français / anglais	Lien		
Incendie	F-001	RCC-F	Code ETC-F Règles en matière de sécurité incendie	4 j	français / anglais	Lien		

* Les formations labellisées par l'AFCEM sont dispensées par des organismes de formation partenaires de l'AFCEM.