

CATALOGUE DES FORMATIONS LABELLISEES* AFCEN - Septembre 2020

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		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		RCC-M Code design	2 j	anglais	Lien	
	M-011		Découverte du code RCC-M	3 j	français	Lien	
	M-012		RCC-M - Code de construction des équipements sous pression nucléaires	3 j	français	Lien	
	M-013		Introduction to RCC-M Code	3 j	anglais (Inde)	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	
	MRx-001		RCC-MRx	A la découverte du code RCC-MRx	3 j	français / anglais	Lien
	MRx-002			RCC-MRx - Code de construction des matériels mécaniques des installations nucléaires	3 j	français / anglais	Lien
	MRx-003	Découverte du RCC-MRx		3 j	français	Lien	
	EM-001	RSE-M	Introduction au code RSE-M	3 j	français	Lien	
EM-002	Introduction aux codes RSE-M et RCC-M		5 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 et RCC-CW): Introduction générale	1 j	français / anglais	Lien	
Electricité	E-001	RCC-E	A la découverte du code RCC-E, édition 2012	1 j	français / anglais	Lien	
	E-002		Code RCC-E, édition 2012 – Qualification et fabrication d'un matériel électrique	3 j 1 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 matériel 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	2 j	français	Lien	
	E-007		Code RCC-E, édition 2016 - Qualification et fabrication	2 j	français / anglais	Lien	
	E-008		Code RCC-E, édition 2016 - Découverte	1 j	français / anglais	Lien	
	E-009		Mise à niveau code RCC-E, édition 2012 vers édition 2016	1 j	français / anglais	Lien	
	E-010		Code RCC-E, édition 2019 - Qualification et fabrication d'un matériel électrique	3 j	français	Lien	
	E-011		Connaissance du code RCC-E édition 2016, focus matériel	2 j	français	Lien	
Incendie	F-001	RCC-F	Code ETC-F Règles en matière de sécurité incendie	4 j	français / anglais	Lien	
Combustibles	C-001	RCC-C	Connaître et savoir utiliser le code RCC-C	2 j	français	Lien	

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