

**CATALOGUE DES FORMATIONS LABELLISEES\* AFCEN - Septembre 2023**

Domaine	Référence	Code	Intitulé de la Formation	Durée	Langue	Détail et inscription	
<b>Mécanique</b>	M-001	<b>RCC-M</b>	Approvisionnement et matériaux suivant RCC-M	1 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-002		Assurance Qualité suivant le code RCC-M	1 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-003		Méthodes de contrôle selon le code RCC-M	1 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-006		Comprendre le code RCC-M	2 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-007		Initiation au code RCC-M	2 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-008		Conception - Dimensionnement suivant code RCC-M Matériels Niv. 2 et 3	3 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-009		Fabrication - Soudage - Contrôle suivant le code RCC-M	2 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-010		Formation RCC-M conception	2 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-012		Introduction à l'utilisation du code RCC-M	3 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-013		Formation au code RCC-M ed. 2012 (+add.2015)	4 j	anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-014		Architecture et Application du code RCC-M	3 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-015		Appareils à pression nucléaire - A la découverte du RCC-M	3 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-016		A la découverte du code RCC-M	4 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-017		RCC-M Code	5 j	chinois	<a href="#">Lien</a>	
	M-018		RCC-M 2020 - Conception, fabrication et contrôles	2 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-019		Connaître et appliquer le code RCC-M	4 j	français/anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-020		Découverte du code RCC-M	1 j	français/anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-021		RCC-M en application de l'ESPN	2 à 5 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	M-022		Formation au code RCC-M (sans conception)	4 j	anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-023		Formation au code RCC-M (avec conception)	4 j	anglais	<a href="#">Lien</a>	
	M-024		Robinetterie selon le RCC-M	3 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	MRx-001		<b>RCC-MRx</b>	A la découverte du code RCC-MRx	3 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>
	MRx-002			RCC-MRx - Code de construction spécifique aux réacteurs expérimentaux	3 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>
	MRx-003			Découverte du RCC-MRx	3 j	français	<a href="#">Lien</a>
MRx-004	Découverte du code RCC-MRx	2 j		français / anglais	<a href="#">Lien</a>		
EM-001	<b>RSE-M</b>	Introduction au code RSE-M	3 j	français	<a href="#">Lien</a>		
EM-002		Utilisation du code RSE-M et son référentiel	3 j	français	<a href="#">Lien</a>		
<b>Génie Civil</b>	CW-001	<b>RCC-CW</b>	Génie civil pour le nucléaire (ETC-C et RCC-CW) : Construction	2 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	CW-002		Génie civil pour le nucléaire (ETC-C et RCC-W) : Design	3 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	CW-003		Génie civil pour le nucléaire (ETC-C and RCC-CW): Introduction générale	1 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
<b>Systèmes I&amp;C</b>	E-002	<b>RCC-E</b>	Code RCC-E édition 2012 – Qualification et fabrication d'un équipement électrique	3 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
	E-005		Code RCC-E édition 2012 - Spécialisation "Inspection"	1 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	E-006		Code RCC-E édition 2012 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	2 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	E-010		Code RCC-E édition 2019 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	3 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	E-012		Mise à niveau RCC-E 2012 2019	1 j	français	<a href="#">Lien</a>	
	E-013		Code RCC-E édition 2019 - Qualification et fabrication d'un équipement électrique	2 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	
<b>Combustibles</b>	C-001	<b>RCC-C</b>	Formation complète au code	2 j	français	<a href="#">Lien</a>	
<b>Incendie</b>	F-001	<b>RCC-F</b>	Code ETC-F Règles en matière de sécurité incendie	4 j	français / anglais	<a href="#">Lien</a>	

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