

REF.	FORMATIONS	OPTION E-learning	DUREE	PRIX HT	SESSIONS
Certifications COFREND selon ISO 9712					
MS412	END par étanchéité (Théorie et travaux dirigés) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2		80 H	3 520 €	3 → 7 février + 17 → 21 février 11 → 15 mai + 25 → 29 mai 14 → 18 septembre + 28 septembre → 2 octobre 16 → 20 novembre + 23 → 27 novembre
MS413	END par étanchéité (Pratique) - Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2		40 H	2 280 €	2 → 6 mars 8 → 12 juin 12 → 16 octobre 7 → 11 décembre
MS414	END par étanchéité - Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3		72 H	3 744 €	30 mars → 3 avril + 20 → 24 avril
Technologie du vide					
MS111	Physique et technologie du vide	2 H	21 H	1 449 €	21 → 23 janvier 08 → 10 septembre
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé	2 H	21 H	1 470 €	10 → 12 mars 6 → 8 octobre
MS112	Détection de fuite hélium	2 H	14 H	1 250 €	4 → 5 février
MS113	Utilisation et maintenance 1er niveau des détecteurs de fuite hélium		14 H	1 400 €	17 → 18 mars
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse		21 H	1 470 €	7 → 9 avril 3 → 5 novembre
MS121	Maintenance 1 ^{er} niveau des systèmes de vide		21 H	1 449 €	24 → 26 mars 17 → 19 novembre
MS122	Méetrologie des basses pressions		14 H	1 300 €	2 → 3 décembre
MS132	Pompes cryogéniques : principes de fonctionnement et maintenance de la partie vide		14 H	1 250 €	8 → 9 décembre
MS141	Techniques de dépôt couches minces		14 H	1 250 €	24 → 25 novembre
RF industrielle					
MS311	Principes et techniques RF	2 H	14 H	1 288 €	10 → 11 mars
MS313	Interaction RF-Plasma		14 H	1 288 €	13 → 14 octobre
Ultra-propreté					
MS211	Nettoyage par ultrasons		14 H	1 300 €	16 → 17 juin
MS214	Ingénierie de conception de salles propres		07H	680 €	30 septembre
MS215	Clean concept - comportement en salle propre		07H	580 €	1er avril 28 octobre
Diagnostic de pannes					
MS131	Maintenance sur équipement plasma : diagnostic de pannes		35 H	2 400 €	23 → 27 mars 23 → 27 novembre
MS715	L'électronique à l'usage de la maintenance industrielle		35 H	1 900 €	06 → 10 avril
MS717	Approche méthodologique du diagnostic de pannes	2 H	21 H	1 650 €	25 → 27 février
Sécurité					
MS511	Prévention des risques chimiques (et liés aux gaz)		07H	680 €	08 avril 07 octobre
MS513	Sécurité dans les opérations de maintenance sur bâtis de dépôt		11 H	1 250 €	12 → 13 mai 27 → 28 octobre


site internet 40-30

40 formations proposées


E-learning

Vidéos, quiz et visio-conférences


Formations mixtes

Exercices de remise à niveau, cours, vidéos et quiz en ligne

RÉF.	FORMATIONS	OPTION	DUREE	PRIX HT	SESSIONS
Technologie du vide					
MS111	Physique et technologie du vide		21 H	1 449 €	24 → 26 mars
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé		21 H	1 470 €	16 → 18 juin
MS112	Détection de fuite hélium		14 H	1 250 €	15 → 16 septembre
MS113	Utilisation et maintenance 1 ^{er} niveau des détecteurs de fuite hélium		14 H	1 400 €	08 → 09 décembre
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse		21 H	1 470 €	23 → 25 juin
MS121	Maintenance 1er niveau des systèmes de vide		21 H	1 449 €	07 → 09 avril
RF industrielle					
MS311	Principes et techniques RF		14 H	1 288 €	10 → 11 mars
MS313	Interaction RF-Plasma		14 H	1 288 €	9 → 10 juin

SESSIONS LIMITÉES À 4 OU 6 PERSONNES SUIVANT LES FORMATIONS. DES SESSIONS SONT MISES EN PLACE À LA DEMANDE; NOUS CONSULTER. TARIF DÉGRESSIF DÈS DEUX INSCRITS À LA MÊME SESSION.

CQPM	Technicien(ne) de maintenance des systèmes sous vide dans l'industrie et la recherche en alternance	12 mois	Début en octobre chaque année
-------------	--	----------------	--------------------------------------