

RÉF.	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 €	18 → 22 février + 4 → 8 mars 13 → 17 mai + 20 → 24 mai 16 → 20 septembre + 30 septembre → 4 octobre
MS413	END par étanchéité (Pratique) - Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2		40 H	2 280 €	18 → 22 mars 3 → 7 juin 14 → 18 octobre
MS414	END par étanchéité - Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3		72 H	3 600 €	1 → 5 avril + 15 → 19 avril
Technologie du vide					
MS111	Physique et technologie du vide	2 H	21 H	1 380 €	11 → 13 février 10 → 12 septembre
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé	2 H	21 H	1 450 €	12 → 14 mars 8 → 10 octobre
MS112	Détection de fuite hélium	2 H	14 H	1 180 €	5 → 6 février
MS113	Utilisation et maintenance 1er niveau des détecteurs de fuite hélium		14 H	1 180 €	19 → 20 mars
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse		21 H	1 450 €	9 → 11 avril 5 → 7 novembre
MS121	Maintenance 1 ^{er} niveau des systèmes de vide		21 H	1 380 €	26 → 28 mars 19 → 21 novembre
MS122	Métrologie des basses pressions		14 H	1 300 €	3 → 4 décembre
MS132	Pompes cryogéniques : principes de fonctionnement et maintenance de la partie vide		14 H	1 180 €	10 → 11 décembre
MS141	Techniques de dépôt couches minces		14 H	1 180 €	26 → 27 novembre
RF industrielle					
MS311	Principes et techniques RF	2 H	14 H	1 250 €	12 → 13 mars
MS313	Interaction RF-Plasma		14 H	1 250 €	9 → 10 octobre
Ultra-propreté					
MS211	Nettoyage par ultrasons		14 H	1 300 €	19 → 20 juin
MS214	Ingénierie de conception de salles propres		07H	680 €	2 octobre
MS215	Clean concept - comportement en salle propre		07H	580 €	3 avril 29 octobre
Diagnostic de pannes					
MS131	Maintenance sur équipement plasma : diagnostic de pannes		35 H	2 400 €	25 → 29 mars 25 → 29 novembre
MS715	L'électronique à l'usage de la maintenance industrielle		35 H	1 900 €	08 → 12 avril
MS717	Approche méthodologique du diagnostic de pannes	2 H	21 H	1 650 €	26 → 28 février
Sécurité					
MS511	Prévention des risques chimiques (et liés aux gaz)		07H	680 €	10 avril 10 octobre
MS513	Sécurité dans les opérations de maintenance sur bâtis de dépôt		11 H	1 250 €	14 → 15 mai 29 → 30 octobre


Mobile learning

Activités sur votre mobile


E-learning

Vidéos, quiz et visio-conférences


Formations mixtes

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

Calendrier des formations 2019 en Ile de France (Les Ulis,91)

Au service de l'industrie et de la recherche

RÉF.	FORMATIONS	OPTION	DUREE	PRIX HT	SESSIONS
Technologie du vide					
MS111	Physique et technologie du vide		21 H	1 380 €	26 → 28 mars
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé		21 H	1 450 €	18 → 20 juin
MS112	Détection de fuite hélium		14 H	1 180 €	17 → 18 septembre
MS113	Utilisation et maintenance 1 ^{er} niveau des détecteurs de fuite hélium		14 H	1 180 €	10 → 11 décembre
MS115	Utilisation des détecteurs de fuite hélium		07H	650 €	4 avril
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse		21 H	1 450 €	25 → 27 juin
MS121	Maintenance 1er niveau des systèmes de vide		21 H	1 380 €	9 → 11 avril
RF industrielle					
MS311	Principes et techniques RF		14 H	1 250 €	5 → 6 mars
MS313	Interaction RF-Plasma		14 H	1 250 €	12 → 13 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	oct-19
------	---	---------	--------