

Formations Techniques 2022 à Grenoble (38), aux Ulis (91) et dans vos locaux

RÉF.	FORMATIONS [DURÉE_	PRIX HT	SESSIONS
Tochnol	ogie du vide			
MS111	Physique et technologie du vide	21 ⊔	1 E22 £	$8 \rightarrow 10 \text{ mars} \parallel 6 \rightarrow 8 \text{ septembre}$
				22 \rightarrow 24 novembre \parallel 6 \rightarrow 8 décembre
MS110	Vide industriel et systèmes de pompage	14 H	1 260 €	19 \rightarrow 20 septembre \parallel 3 \rightarrow 4 novembre
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé	21 H	1 617 €	21 → 23 juin \parallel 21 → 22 septembre
MS112	Détection de fuite hélium 3h de prérequis en elearning et 2 jours sur site 40-30	17 H	1 550 €	4 → 5 avril 18 → 20 octobre
MS115	Utilisation des détecteurs de fuite hélium Formation possible avec votre matériel	7 H	Sur devis	Sur demande
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse 3h de prérequis en elearning et 3 jours sur votre site	24 H	Sur devis	Sur demande
MS121	Maintenance 1er niveau des systèmes de vide	21 H	Sur devis	Sur demande
MS122	Métrologie des basses pressions	14 H	Sur devis	Sur demande
MS132	Pompes cryogéniques : principes de fonctionnement et maintenance de la partie vide	14 H	Sur devis	Sur demande
FM111	Physique et technologie du vide et pratique de la détection de fuite hélium	27 H	Sur devis	Sur demande : 12 h à distance puis 2 jours sur votre site
Certifica	ations COFREND LT selon ISO 9712			
MS411	END par étanchéité niv 1 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 1	80 H	Sur devis	$3 \rightarrow 7$ octobre + 24 → 28 octobre Autres dates sur demande
MS412	END nor átanaháitá niv 2 /Tháoria at travavy dirigás	00.11	2 620 6	0 \ 20: 42 \ \40 \ \20 \ \ 20
MS413	END par étanchéité niv 2 (Théorie et travaux dirigés) END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s		2 280 €	$9 \rightarrow 20 \text{ mai} \parallel 12 \rightarrow 16 + 26 \rightarrow 30 \text{ septembre}$ $13 \rightarrow 17 \text{ juin} \parallel 10 \rightarrow 14 \text{ octobre}$ on 40-30
MS413	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s	40 H ur site a	2 280 € le formati	13 → 17 juin \parallel 10 → 14 octobre on 40-30
	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique)	40 H cur site a 60 H 60 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 €	13 \rightarrow 17 juin 10 \rightarrow 14 octobre on 40-30 27 janvier \rightarrow 4 février 7 \rightarrow 16 novembre 21 février \rightarrow 2 mars 30 nov \rightarrow 9 décembre
MS413 FM412 FM413	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 :	40 H cur site a 60 H 60 H 50 % de	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma	13 → 17 juin \parallel 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février \parallel 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars \parallel 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30
MS413 FM412	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique)	40 H cur site a 60 H 60 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 €	13 \rightarrow 17 juin 10 \rightarrow 14 octobre on 40-30 27 janvier \rightarrow 4 février 7 \rightarrow 16 novembre 21 février \rightarrow 2 mars 30 nov \rightarrow 9 décembre
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3	40 H cur site a 60 H 60 H 50 % de	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € a la forma Sur	13 → 17 juin \parallel 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février \parallel 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars \parallel 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3	40 H eur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis	13 → 17 juin \parallel 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février \parallel 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars \parallel 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle	40 H eur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311 MS313	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma	40 H ur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H	2 280 € formati 2 320 € 3 580 € c la forma Sur devis Sur devis Sur	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma	40 H ur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H	2 280 € formati 2 320 € 3 580 € c la forma Sur devis Sur devis Sur	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311 MS313	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma	40 H ur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis Sur devis Sur devis	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311 MS313	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma Opreté Clean concept - Fabrication pour l'industrie	40 H ur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis Sur devis Sur devis Sur	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311 MS313 Ultra-pr MS218	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 Équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma Opreté Clean concept - Fabrication pour l'industrie du semi -conducteur	40 H ur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis Sur devis Sur devis Sur devis Sur	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311 MS313 Ultra-pr MS218 MS214	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma opreté Clean concept - Fabrication pour l'industrie du semi -conducteur Ingénierie de conception de salles propres	40 H fur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H 14 H 14 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis Sur devis Sur devis Sur devis Sur devis Sur	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande Sur demande Sur demande Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311 MS313 Ultra-pr MS218 MS214 MS215 MS211	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma Opreté Clean concept - Fabrication pour l'industrie du semi -conducteur Ingénierie de conception de salles propres Clean concept - Comportement en salle propre	40 H ur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H 14 H 14 H 11 H 07 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis Sur	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande
MS413 FM412 FM413 MS414 MS414 Radiofre MS311 MS313 Ultra-pr MS218 MS214 MS215 MS211	END par étanchéité niv 2 (Pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 s END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance) END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : END par étanchéité niv 3 Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3 équence industrielle Principes et techniques RF Interaction RF-Plasma opreté Clean concept - Fabrication pour l'industrie du semi -conducteur Ingénierie de conception de salles propres Clean concept - Comportement en salle propre Nettoyage par ultrasons	40 H ur site a 60 H 60 H 50 % de 72 H 14 H 14 H 11 H 07 H	2 280 € le formati 2 320 € 3 580 € la forma Sur devis Sur	13 → 17 juin 10 → 14 octobre on 40-30 27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre 21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre tion à distance et 50 % sur site 40-30 Sur demande Sur demande

MS716	Diagnostic de pannes électroniques - niv 2 L'électronique à l'usage de la maintenance	24 H	Sur devis	Sur demande; prévoir 3 h de prérequis en elearning et 3 jours sur site			
Systèmes frigorifiques							
MS124	Chiller : diagnostic de pannes	07H	Sur	Sur demande			
	et maintenance préventive		Devis				
MS125	Climatisation : description et fonctionnement	4 H	Sur devis	Sur demande			
Equipements de process sous vide							
MS134	Bâtis de dépôt : technologie, utilisation	25 H	Sur	Sur demande ; prévoir 3h de prérequis			
	et maintenance 1er niveau		devis	en elearning et 3 jours sur votre site			
Sécurité des intervenants							
MS511	Prévention des risques chimiques et gaz	7 H	Sur	Sur demande			
			devis				
MS512	Sécurité gaz : risques, conditionnement et	11 H	Sur	Sur demande			
	manipulation du matériel		devis				
MS612	Préparation à l'habilitation électrique	21 H	Sur	Sur demande			
	Electriciens en basse tension		devis	Sur demande pour les autres habilitations			
	HO-HOV / B1-B1V / B2-B2V / BR / BC / BE / BP						
Formations diplômantes et certifiantes							
CQPM	Technicien(ne) de maintenance des systèmes	455H	Sur	Sur demande			
	sous vide dans l'industrie et la recherche		devis	Financement par Alternance, CPF, POE			
	Formation en alternance			Formation Continue, FNE			
Titre	Opérateur en micro nanotechnologies	De 6		Sur demande			
GRETA	Formations pour les demandeurs d'emploi	à 12		Financement par POLE EMPLOI et			
AFPA	Nous consulter pour proposer des stages	mois		CONSEIL REGIONAL			

SESSIONS LIMITÉES À 4 OU 6 PERSONNES SUIVANT LES FORMATIONS.

NOUS CONSULTER POUR UNE FORMATION SUR MESURE ET DANS VOTRE ENTREPRISE



Site internet 40-30 40 formations proposées



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



Formations pratiques

PARTENARIATS















