

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

RÉF.	FORMATIONS	DURÉE	PRIX HT	SESSIONS
Technologie du vide				
MS111	Physique et technologie du vide	21 H	1 533 €	8 → 10 mars 6 → 8 septembre 22 → 24 novembre 6 → 8 décembre
MS110	Vide industriel et systèmes de pompage	14 H	1 260 €	19 → 20 septembre 3 → 4 novembre
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé	21 H	1 617 €	21 → 23 juin 21 → 22 septembre
MS112	Détection de fuite hélium <i>3h de prérequis en elearning et 2 jours sur site 40-30</i>	17 H	1 550 €	4 → 5 avril 18 → 20 octobre
MS115	Utilisation des détecteurs de fuite hélium <i>Formation possible avec votre matériel</i>	7 H	Sur devis	Sur demande
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse <i>3h de prérequis en elearning et 3 jours sur votre site</i>	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
Certifications COFREND LT selon ISO 9712				
MS411	END par étanchéité niv 1 (Travaux dirigés et pratique) <i>Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 1</i>	80 H	Sur devis	3 → 7 octobre + 24 → 28 octobre Autres dates sur demande
MS412	END par étanchéité niv 2 (Théorie et travaux dirigés)	80 H	3 620 €	9 → 20 mai 12 → 16 + 26 → 30 septembre
MS413	END par étanchéité niv 2 (Pratique) <i>Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 sur site de formation 40-30</i>	40 H	2 280 €	13 → 17 juin 10 → 14 octobre
FM412	END par étanchéité niv 2 (Théorie et TD à distance)	60 H	2 320 €	27 janvier → 4 février 7 → 16 novembre
FM413	END par étanchéité niv 2 (Travaux dirigés et pratique) <i>Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2 : 50 % de la formation à distance et 50 % sur site 40-30</i>	60 H	3 580 €	21 février → 2 mars 30 nov → 9 décembre
MS414	END par étanchéité niv 3	72 H	Sur devis	Sur demande
MS414	<i>Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3</i>			
Radiofréquence industrielle				
MS311	Principes et techniques RF	14 H	Sur devis	Sur demande
MS313	Interaction RF-Plasma	14 H	Sur devis	Sur demande
Ultra-propreté				
MS218	Clean concept - Fabrication pour l'industrie du semi-conducteur	11 H	Sur devis	Sur demande
MS214	Ingénierie de conception de salles propres	07 H	Sur devis	Sur demande
MS215	Clean concept - Comportement en salle propre	07 H	Sur devis	Sur demande
MS211	Nettoyage par ultrasons	14 H	Sur devis	Sur demande
Electronique - Diagnostic de pannes				
MS715	Diagnostic de pannes électroniques - niv 1 <i>Utilisation des outils de métrologie</i>	24 H	Sur devis	Sur demande ; prévoir 3 h de prérequis en elearning et 3 jours sur site

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



DEMANDEZ-NOUS LES PROGRAMMES

40-30 Siège Social ▪ 29 Boulevard de l'Europe ▪ 38170 Seyssinet-Pariset ▪ France

Formation +33(0)4 76 84 40 30
supp-comm@40-30.fr