

Calendrier des formations 2021 à Grenoble (France,38)

RÉF.	FORMATIONS	DURÉE	PRIX HT	SESSIONS
Technologie du vide				
MS111	Physique et technologie du vide	21 H	1 491 €	19 → 21 janvier 18 → 20 mai 07 → 9 sept 07 → 9 décembre
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé	21 H	1 554 €	9 → 11 mars 5 → 7 octobre
MS112	Détection de fuite hélium	14 H	1 400 €	2 → 3 février
MS113	Utilisation et maintenance 1er niveau des détecteurs de fuite hélium	14 H	1 400 €	16 → 17 mars
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse	21 H	1 680 €	13 → 15 avril 16 → 18 novembre
MS121	Maintenance 1 ^{er} niveau des systèmes de vide	21 H	1 890 €	23 → 25 mars 16 → 18 novembre
MS122	Métrologie des basses pressions	14 H	1 400 €	1 → 2 décembre
MS132	Pompes cryogéniques : principes de fonctionnement et maintenance de la partie vide	14 H	1 540 €	7 → 8 décembre
MS141	Techniques de dépôt couches minces	14 H	1 400 €	23 → 24 novembre
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 €	22 → 26 février + 8 → 12 mars 17 → 21 mai + 31 mai → 4 juin 13 → 17 septembre + 27 septembre → 1 octobre 15 → 19 novembre + 22 → 26 novembre
MS413	END par étanchéité (Pratique) - Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 2	40 H	2 280 €	22 → 26 mars 14 → 18 juin 11 → 15 octobre 6 → 10 décembre
MS414	END par étanchéité - Préparation à l'examen COFREND étanchéité niveau 3	72 H	3 960 €	29 mars → 2 avril + 19 → 23 avril 25 → 29 oct + 15 → 19 nov
RF industrielle				
MS311	Principes et techniques RF	14 H	1 400 €	9 → 10 mars
MS313	Interaction RF-Plasma	14 H	1 400 €	12 → 13 octobre
Ultra-propreté				
MS218	Clean concept - Fabrication pour l'industrie du semi -conducteur	11 H	1 100 €	29 → 30 septembre
MS214	Ingénierie de conception de salles propres	07H	714 €	29 septembre
MS215	Clean concept - Comportement en salle propre	07H	672 €	31 mars 27 octobre
MS211	Nettoyage par ultrasons	14H	1 400 €	15 → 16 juin
Diagnostic de pannes				
MS131	Maintenance sur équipement plasma : diagnostic de pannes	35 H	3 150 €	22 → 26 mars 22 → 26 novembre
MS715	L'électronique à l'usage de la maintenance industrielle	35 H	2 800 €	12 → 16 avril
MS717	Approche méthodologique du diagnostic de pannes	21 H	2 058 €	23 → 25 février
Sécurité				
MS511	Prévention des risques chimiques et gaz	07H	680 €	07 avril 06 octobre
MS513	Sécurité dans les opérations de maintenance sur bâtis de dépôt	11 H	1 250 €	11 → 12 mai 26 → 27 octobre



Site internet 40-30

40 formations proposées



Formations mixtes

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

Service Formation +33(0)4 76 84 40 30

supp-comm.seyssinet@40-30.fr

Calendrier des formations 2021 en Ile de France (Les Ulis,91)

RÉF.	FORMATIONS	DURÉE	PRIX HT	SESSIONS
Technologie du vide				
MS111	Physique et technologie du vide	21 H	1 491 €	23 → 25 mars
MS111-2	Physique et technologie du vide - niveau avancé	21 H	1 554 €	15 → 17 juin
MS112	Détection de fuite hélium	14 H	1 400 €	14 → 15 septembre
MS113	Utilisation et maintenance 1 ^{er} niveau des détecteurs de fuite hélium	14 H	1 400 €	07 → 08 décembre
MS117	Analyse de gaz résiduels et spectrométrie de masse	21 H	1 680 €	22 → 24 juin
MS121	Maintenance 1er niveau des systèmes de vide	21 H	1 890 €	06 → 08 avril

RF industrielle				
MS311	Principes et techniques RF	14 H	1 400 €	13 → 14 avril
MS313	Interaction RF-Plasma	14 H	1 400 €	8 → 9 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.

Formations diplômantes et certifiantes		DURÉE	SESSIONS	MODALITÉS
CQPM	Technicien(ne) de maintenance des systèmes sous vide dans l'industrie et la recherche en alternance	12 mois	Début en octobre	Alternance, formation continue, CPF
Titre GRETA	Opérateur micro -nanotechnologies	De 6 à 12 mois	1 à 2 sessions par an	Alternance ou POLE EMPLOI, CONSEIL RÉGIONAL
Titre AFPA	Electronicien de contrôle et de maintenance	12 mois	Début en novembre	Alternance
Titre INSAVALOR	Manager de projet industriel, Spécialité Installations sous vide	12 mois	Début en octobre	Formation continue, CPF

FORMATIONS PLANIFIÉES EN ISERE (38) et RHÔNE (69). NOUS CONSULTER POUR ORGANISER UNE SESSION DANS VOTRE REGION.



DEMANDEZ-NOUS LES PROGRAMMES

40-30 Siège Social ▪ 29 rue de la tuilerie ▪ 38176 Seyssinet-Pariset ▪ France

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