



Chef de projet en Excellence Opérationnelle Aéronautique Formation Certifiante

Calendrier de la formation :

Sessions	Semaine	Dates
Méthodologie projet d'excellence opérationnelle Aéronautique	S40	03 octobre
Diagnostic de la maturité industrielle (partie 1) _Briques de maturité	S40	04 05 octobre
Méthodes de résolution de problèmes (classe virtuelle)	S42	17 18 octobre
Conduire le changement dans un contexte de projet (classe virtuelle)	S45	08 09 novembre
VSM	S46	13 14 novembre
Suivi du projet individuel entreprise en PME	A définir avec les participants	0,5 j/pers
Gestion des risques	S49	06 07 décembre
Pilotage les flux avec Gemba walk	S03	16 et 17 janvier
Diagnostic de la maturité industrielle (partie 2) _Présentation et restitution plan d'action	S06	06 février
Management visuel de la performance	S06	07 08 février
Remise du dossier technique (1 exemplaire PDF et 1 exemplaire papier)	S12	19 mars
Maîtrise des capacités	S12	19 20 mars
Suivi de rédaction mémoire CQPM	S12	21 mars
Réduction taille de lots_ SMED	S14	02 03 avril
TPM/TRS (classe virtuelle)	S14	04 avril
Remise du mémoire (1 exemplaire PDF et 1 exemplaire papier)	S21	23 mai
Présentation de la méthodologie soutenance	S21	23 mai
Préparation de la soutenance CQPM (Examen Blanc)	S23	06 juin
SOUTENANCE CQPM	S26	24 juin

Légende :

	Formation
	Session de suivi / accompagnement
	Echéances du parcours

Pour vous inscrire et pour tout renseignement, nous vous invitons à vous rapprocher directement de :
François LAGAUDE – Responsable formation SPACE

francois.lagaude@space-aero.org

06 12 78 66 03