

## Chef de projet en Excellence Opérationnelle Aéronautique Formation Certifiante

Calendrier de la formation :

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

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](mailto:francois.lagaude@space-aero.org)

06 12 78 66 03