

MANAGEMENT INDUSTRIEL - INGÉNIERIE DE L'INNOVATION / INGÉNIERIE DE PROJET ET DES SYSTÈMES COMPLEXES

NOUVEAU POSSIBLE EN INTRA

MANAGER L'INNOVATION GLOBALE ET GÉRER LA CHAÎNE DE VALEUR

 **2 540 € HT** **2 JOURS** (15 H.) **NOUS CONSULTER**
POUR LES DATES DE SESSION

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Développer des innovations globales, impactantes et différenciantes en intégrant l'ensemble de la chaîne de valeur



PUBLIC

- Techniciens seniors ou Ingénieurs R&D, formulation, process, marketing, qualité et développement industriel

PRÉREQUIS

- Techniciens ayant dix années d'expériences en gestion de projet, contrôle qualité et industrialisation,
- Ingénieurs

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les enjeux d'une innovation de manière globale afin d'exploiter pleinement son potentiel
- Maîtriser la gestion d'une solution industrielle : dates, livrables et décisions, chemin critique, risque et partenariats
- Bénéficier du support de la chaîne de valeur

CONTENU

La méthodologie proposée permet de construire une vision claire d'un projet industriel malgré un environnement de plus en plus complexe. Elle permet de :

- Concevoir des produits innovants différenciant,
- Prendre en compte l'ensemble des besoins du produit tout en intégrant la mise à l'échelle industrielle,
- Utiliser les ressources externes pour réduire les risques

La formation s'articule autour de :

- Une visioconférence préparatoire d'1h,
- Deux journées non consécutives en présentiel,
- Un travail intermédiaire à réaliser entre les 2 journées de formation.

PARTIE 1 - VISIO DE PREPARATION - trois à quatre semaines avant la formation - 1h

- Présentation des participants et de leurs profils professionnels (modèle fournis),
- Introduction à un premier outil méthodologique : le 4-blocs (why-what-how-my role)

PARTIE 2 - APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE - 1 jour

- La vision 360° de l'innovation globale via le 4-blocs - approche industrielle et synthétique
- Solution industrielle différenciée présentant une tactique structurée au travers de résultats prévisionnels :
 - les objectifs,
 - le couple matériau-process,
 - la valeur ajoutée pour la chaîne de valeur (amont et aval),
 - les étapes et les défis.
- Définition et utilisation de l'innovation globale :
 - approche par la chaîne de valeur - interne et externe,
 - responsabilités internes et externes / le partenariat / background et foreground.
- Expliquer, développer et valider une solution industrielle globale :
 - innovation-industrialisation-production-vente,
 - solution différenciante pour l'entreprise et différenciée pour la chaîne de valeur
 - sélection des critères,
 - différenciation et protection par une stratégie de propriété industrielle,
 - Identification et réduction des risques
- L'exécution via les 3Ds, date-délivable-décision :
 - chemin critique, GO/NO GO,
 - les stratégies d'anticipation,
 - et les levées de risques.
- L'équipe projet et la matrice :
 - expert-chef de projet-manager,
 - complémentarité et nécessité,
 - courbe d'apprentissage.
- Les QUIZs (questions-clefs), le SWOT et le roadmap relatifs à l'innovation globale
 - synthèse des points-clefs,
 - analyse macro,
 - valeur ajoutée de l'innovation globale.

PARTIE 3 - TRAVAIL INTERMEDIAIRE

- Sélection d'un projet par participant
- Utilisation du 4-blocs décrivant le projet comme travail préparatoire pour la dernière journée.

97,2%
de clients
satisfaits*

* enquête réalisée auprès
de nos clients en
septembre 2025

PARTIE 4 - MISE EN OEUVRE CONCRETE - 1 jour

- "My project one page" :
 - présentation du projet de chaque participant via le 4-blocs,
 - discussion et fertilisation croisée,
 - les fondamentaux,
 - les points durs potentiels.
 - la valeur ajoutée des partenariats
- Le QUIZ (questions-clefs), le SWOT et le roadmap relatifs à l'innovation globale :
 - synthèse des points-clefs,
 - analyse macro,
 - valeur ajoutée de l'innovation globale.
- Debriefing - (keep-add-stop)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Expert du domaine ayant 37 ans d'expérience industrielle et internationale.

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours, présentation de différents outils méthodologiques, d'exemples industriels variés et de travaux dirigés

Un support de cours sera remis à chacun des participants.

Analyse des résultats via des documents synthétiques (4-blocs, QUIZs,...)

PROCHAINE SESSION

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 94.6% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 136 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 192 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription. Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Actualisée le 16/10/2025