



Approfondissement 02

OBJECTIFS/APTITUDE/COMPÉTENCE

- Développer la performance individuelle et collective au service du projet d'entreprise par la méthode Smart Group :

Renforcer la compétence dans la dimension projet

—

PUBLIC (intra ou inter)

- Toutes personnes en situation de responsabilité

—

MÉTHODES MOBILISÉES

- Approche théorique
- Ateliers de relectures de situations
- Ateliers de mise en expériences
- Retours d'expériences
- Bilan de session

—

DURÉE (Présentiel ou distanciel)

- 10 sessions de 3h toutes les 1 à 4 semaines

—

PRÉREQUIS

- Formation qualifiante Smart Group validée

—

DÉLAI D'ACCÈS (inter)

- Les formations sont bi-annuelles et accessibles en janvier ou septembre

—

TARIF

- Prix HT 10 sessions 2026 : **3300,00 €**

—

CONTACT

Bernard MAUFRAS
Prétexte / 03 88 15 59 60
22 rue des Magasins 67000 Strasbourg
bernard.maufras@smart-group.fr

Les formations Smart Group sont basées sur un processus de révélation. L'apprentissage est produit non pas par l'acquisition d'un contenu extérieur, mais par l'émergence de capacités intérieures.

Cette formation vivante prend donc une forme spécifique en fonction des personnes qui s'engagent dans le cursus et de leurs contributions.

PROGRAMME

La structure des sessions s'appuie sur une trame simple :

- Accueil / Recentrage
- Météo personnelle / Intentions / Partages
- Ateliers thématiques
- Pause
- Ateliers de relecture de situations
- Questions et Principes à l'œuvre
- Bilan de session

Les principes clés des sessions :

- L'enjeu c'est le projet
- La citrouille et la grappe de raisin
- Concilier le spécifique et le générique
- Le projet m'a choisi
- Véhicule, carburant et destination
- Gestion des carburants
- Laisser le sens et les valeurs diriger
- Sécurité et liberté
- Relation commerciale vivante
- Création de sens
- Baisser l'ambition, augmenter l'exigence

ÉVALUATION

- Évaluation Orale Devant ses Pairs
- Attestation de suivi / Certificat de réalisation

Accessibilité Personnes en situation de handicap
Présentiel



Visio

