



## Initiation à la méthode d'innovation TRIZ

<b>Objectifs :</b> A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre les bases de la méthode d'innovation TRIZ et de connaître les outils et leur signification. Il pourra se familiariser avec ses modes de réflexion.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens innovation, développement et R&D.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis :</b> aucun.
<b>L'ANALYSE DE LA SOLUTION INITIALE</b> Les lois d'évolution L'analyse multi-écrans L'invention/optimisation Le maxi/mini problème	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LA DEFINITION DU PROBLEME ET LA CONSTRUCTION DU MODELE GENERIQUE</b> Le système de contradiction La paire outil/produit Le type de ressources (S, C, E, T) L'approche fonctionnelle de la TRIZ	<b>Le Formateur</b> Expert innovation. <b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. <b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. <b>Accès handicapés</b> Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.
<b>LA RECHERCHE DE SOLUTION OPTIMALE ET D'INTENSIFICATION DU PROBLEME</b> La contradiction physique macro Le résultat idéal final du problème de la ressource	<b>Intra entreprise</b> - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> - Tarif de la formation par personne.
<b>LA DEFINITION DE LA SOLUTION PHYSIQUE</b> Exemples d'applications Définir les pistes d'amélioration	<b>2 jours</b> <b>1 490 €</b> Réf : IND488

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Initiation à la méthode d'innovation TRIZ