

Design Thinking : turn problems into opportunity

Objectifs pédagogiques: Comprendre le processus de Design Thinking afin de l'utiliser pour innover et résoudre des problèmes complexes.

Niveau : Débutant

Prérequis : Aucun, si ce n'est disposer d'une connexion Internet

Public cible : Ingénieurs, Chercheurs, Manager, Directeurs, Chef de projet

Durée : 7h (deux ½ journées)

Modalités de formation envisageables (plusieurs cases possibles à cocher)

- Intra-entreprise
- Coaching
- Distanciel

Programme détaillé de la formation

1. Discover : à la découverte du challenge à relever
2. Define : définir avec précision le problème à résoudre
3. Develop : imaginer la solution la plus pertinente
4. Deliver : construire la solution et recueillir des feedbacks selon une démarche itérative

Moyens pédagogiques et d'encadrement :

Plateforme digitale de formation dédiée (LMS).

Par exemple : Séances avec le formateur, Support pédagogiques format numérique, alternance entre théorique et pratique.

Dispositif de suivi et d'évaluation des acquis:

Mise en pratique et exercices, QCM, questionnaire d'évaluation à chaud.

FRANCE

72, rue des Archives
75003 PARIS
formation@ritme.com
+33 (0)1 42 46 00 42

BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs
1190 BRUXELLES
info@ritme-be.com
+32 (0)2 203 90 48

SUISSE

21, rue Saint-Laurent
1003 LAUSANNE
info@ritme.ch
+41 (0)21 711 15 20



Résultats & compétences attendus à l'issue de la formation :

Compréhension du processus de Design Thinking
Résolution de problèmes
Anticipation des besoins par le développement de l'empathie
Créativité centrée sur l'utilisateur

Mis à jour le : 13/04/2021

FRANCE

72, rue des Archives
75003 PARIS
formation@ritme.com
+33 (0)1 42 46 00 42

BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs
1190 BRUXELLES
info@ritme-be.com
+32 (0)2 203 90 48

SUISSE

21, rue Saint-Laurent
1003 LAUSANNE
info@ritme.ch
+41 (0)21 711 15 20