

# Chaîne e-learning créativité et résolution de problèmes

by XOS

*Formation pratique - 1j - 02h10 - Réf. 8PR*

*Prix : 105 € H.T.*

Ce parcours propose des stratégies et des outils pratiques pour libérer et maximiser votre créativité individuelle et collective.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Améliorer sa capacité à générer, à développer et à mettre en œuvre des idées créatives.
- ✓ Identifier et appliquer des méthodes pour analyser des situations grâce à un esprit critique.
- ✓ Analyser et résoudre efficacement une gamme variée de problèmes.
- ✓ Décrire les principes fondamentaux.
- ✓ Appliquer les 5 étapes du design thinking.

## Public concerné

Toute personne souhaitant développer sa créativité.

## Prérequis

Aucune connaissance particulière.

### PARTICIPANTS

Toute personne souhaitant développer sa créativité.

### PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Activités digitales

La structure soft skills : vidéos d'experts, exercices, cas pratiques et fiches de synthèse. 09h05 de ressources complémentaires issus d'agrégations de contenus permettant un mix parfait entre conception et agrégats.

### Tutorat

L'option tutorat propose un accompagnement personnalisé par un formateur référent ORSYS, expert du domaine. Adapté aux besoins, aux capacités et au rythme de chaque apprenant, ce tutorat combine un suivi asynchrone (corrections personnalisées d'exercices, échanges illimités par message...) et des échanges synchrones individuels. Bénéfice : une meilleure compréhension, le développement des compétences et un engagement durable dans la formation.

### Pédagogie et pratique

Bénéficiez des conseils et des retours d'expériences des meilleurs experts. Découvrez leurs astuces et les raisons de leurs succès au travers de témoignages concrets. Les apprenants participent à un exercice de découverte active pour compléter et/ou renforcer les apports notionnels de l'expert et bénéficier d'un retour adapté en fonction de leur réponse. Durant chaque cours, découvrez des cas opérationnels réalisés par des experts pour aider les apprenants à mettre en pratique ce qu'ils viennent d'apprendre. Retrouvez une fiche synthèse complète et efficace ! Chaque apprenant pourra conserver une trace écrite de ce qu'il a appris et des conseils qu'il a reçus.

## Programme de la formation

- 1 **Développer sa créativité**
  - Déverrouillez votre pensée créative.
  - Libérez la créativité de votre équipe.
  - Dynamisez vos projets par le mindmapping.
- 2 **Analyser les situations de façon critique**
  - Détecter les incohérences grâce à son esprit critique.
  - Identifier les causes d'un problème.
  - Mode d'emploi pour mettre le « Je » à distance.
  - Repérer la limite de nos connaissances.
- 3 **Résoudre des problèmes**
  - Redéfinir le problème avec la méthode QQQCCP.
  - Trouver des solutions avec la méthode SCAMPER.
- 4 **Design Thinking**
  - Boostez vos projets avec le Design Thinking.
  - Entraînez-vous au Design Thinking.
- 5 **Replay de webinar : l'intelligence collective dans vos projets (50 min)**
  - Comprendre les bases du design thinking.
  - Identifier les types d'innovation.
  - Les premières étapes de la méthode.
  - Les dernières étapes de la méthode.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

## 6 Replay de webinar : Développer sa créativité (1h15)

- Partie 1 : Introduction à la créativité
- Partie 2 : Les principes de la créativité
- Partie 3 : Les principes de la créativité
- Partie 4 : Les principes de la créativité
- Partie 5 : Les avertissements autour de la créativité

## 7 Ressources complémentaires (7h00)

- Stimuler votre créativité.
- Créativité et mindmapping.