

Cartographier, Animer et Piloter avec MindManager et les Neurosciences



OBJECTIFS :

Les objectifs **pédagogiques et les transferts de compétences** de cette formation sont pour :

- Les participants :
 - ✓ Découvrir
 - Le cerveau, une nouvelle méthode de pensée
 - Un outil logiciel : MindManager
 - ✓ Maîtriser les fonctionnalités de conception, animation, diffusion de maps utiles pour ses missions quotidiennes et prioritaires
 - ✓ Savoir utiliser les clés cachées du Mind Mapping et de la cartographie numérique
 - ✓ Gagner en efficience individuelle et collective
- Les managers des participants :
 - ✓ Avoir une vision rapide des activités des collaborateurs
 - ✓ Suivre le niveau de réalisation des objectifs des participants
- L'entreprise :
 - ✓ Harmoniser les pratiques de MindManager en particulier pour les projets
 - ✓ Renforcer la communication efficiente avec MindManager



PRÉREQUIS : Maîtrise de Windows et navigateur internet



Aucune demande particulière n'a été exprimée pour des personnes en situation de handicap. Nous vous rappelons que le Mind Mapping est un outil utile pour les personnes dyslexiques.



PROGRAMME PEDAGOGIQUE :

- **Environnement digital**
 - Espace digital learning
 - Travailler avec 2 écrans
 - Bonnes pratiques de Teams
 - L'espace collaboratif sous SharePoint
- **Apports des neurosciences**
 - Potentiel de notre cerveau
 - Optimiser l'attention
 - Comprendre les mémoires
 - Créer de la connaissance
- **Le Mind Mapping**
 - Historique Mind Mapping
 - Règles de base
 - Qualité d'une carte numérique (pièges à éviter et bonnes pratiques)
 - Bénéfices

- **La conception des maps**
 - Structure de base
 - Visuel avant tout
 - Accès dynamique à l'information
 - Sujet à plus de 25 dimensions
 - Les standards ou modèles (map, marqueurs, images, sections maps)
- **L'animation**
 - Présenter sa map : 7 possibilités
 - Marqueurs et Filtres
 - Travail Collaboratif
 - Piloter : Diagramme de Gantt et...
 - Consolider plusieurs maps pour une vue d'ensemble
- **La diffusion**
 - Papier
 - Numérique (cloud, SharePoint, Teams et Pack Microsoft 365;...)



OUTILS PÉDAGOGIQUES :

- Exposé multimédia, ordinateur portable et deux écrans pour les téléformations
- Support de formation sous forme de Map dynamique
- Échanges interactifs, partages expériences
- Cartes et fichiers MindManager des participants
- Jeux de mise en situation
- Espace de stockage, de partage et d'échange Teams-SharePoint
- Web Conférence via Teams pour les téléformations
- Espace de digital learning (simulateurs mouvements, quizz connaissances, applications pratiques, vidéos tutorielles, entraînement ludique, parcours personnalisé)



MODALITES D'EVALUATION

- Acquisition des compétences
 - Analyse des maps produites par les participants : retour d'expérience
 - Auto-évaluations disponibles dans l'espace de digital learning
 - Challenges ludiques et collectifs
 - Evaluation via web
- De la formation
 - Questionnaire complété par les participants à chaque séance
 - Questionnaire sur le déroulé en fin de stage
 - Questionnaire donneur d'ordre
 - Questionnaire à froid des participants