

FPG122 - Mener une transformation dans une organisation (agilité, design thinking, Intelligence collective, metaverse, IA et IA générative)

Présentation

Prérequis

Prérequis : Aucun

Public : Tous auditeurs

Objectifs pédagogiques

Les organisations connaissent des transformations de tout ordre : dans les modèles économiques, dans les méthodes de travail, dans la gestion des lieux, dans les modalités de travail (travail à distance, participation de nouveaux éco systèmes, open innovation etc.). De plus, le monde est de plus en plus incertain.

Aussi, les collaborateurs doivent s'adapter et innover en continu. Il est important qu'ils aient une vue d'ensemble des grandes transformations que connaissent les entreprises, qu'ils en comprennent les enjeux, les mécanismes, qu'ils acquièrent de nouvelles compétences et qu'ils les testent dans leur environnement de travail tout en appréhendant leur impact écologique.

Ce cours a pour objectif l'acquisition de nouvelles compétences en agilité, design thinking, collaboration, numérique, IA et IA générative tout en comprenant comment s'adapter dans un monde incertain tourné vers les transitions écologiques.

Une partie du cours sera réalisé dans le METAVERSE sans avoir besoin de casque ou de lunette.

Compétences

Maîtriser la méthodologie et les outils pour transformer son travail, ses compétences ou une organisation

Programme

Contenu

Ce cours vise à donner des clés de compréhension et des dimensions d'action.

Il s'articulera autour des thématiques suivantes :

- Méthodologie pour mener une transformation
- Comment travailler dans un contexte incertain
- Acquérir les compétences numériques
- Acquérir les compétences d'agilité
- Acquérir les compétences de design Thinking
- Acquérir les compétences pour devenir IA compatible
- Comprendre les impacts de chatGPT
- Vivre une expérience d'apprentissage dans le métaverse
- Réfléchir à l'impact écologique de l'évolution des pratiques d'innovation

Mis à jour le 16-04-2024



Code : FPG122

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN16 - Innovation / 1

Contact national :

EPN16 Innovation

2 rue conté

39.2.61

75003 Paris

01 58 80 86 39

Molka hedhli

molka.hedhli@lecnam.net

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

examen final à distance, QCM en ligne sur Moodle

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Ce sera l'IA et moi, 2020, Vuibert	Dejoux, Cécile
Du manager agile au leader designer, 2018, Dunod	Dejoux, Cécile
Métamorphose des managers à l'ère du numérique et de l'IA, 2018, Pearson	Dejoux, Cécile; Léon Emmanuelle