

Devenir acteurs des transformations (à l'ère du numérique, de l'IA et du travail à distance)



Cliquez-ici
pour vous inscrire

Code CPF

LG036C89

Objectif général

- Perfectionnement, élargissement des compétences

Conditions d'accès

Admission après entretien

Modalités de validation

Examen, exercices à réaliser, projets, études de cas, QCM

Points forts de la formation

Valide le bloc 8 de la licence de gestion parcours Développement des compétences professionnelles des acteurs de la transformation

① Descriptif

- Utiliser les méthodes et techniques de la gestion courante des organisations pour préparer et mettre en oeuvre des décisions des organisations.
- Observer, décrire et évaluer la mise en oeuvre par une organisation des principes managériaux fondamentaux.
- Etre en capacité de mener un projet de transformation au sein de son entreprise en mettant en place ou en utilisant des méthodes de travail fondées sur l'intelligence collective, l'agilité, le design thinking, les transformations numériques et les innovations liées à l'IA.
- Avoir une vue d'ensemble des grandes transformations que connaissent les entreprises, une compréhension des enjeux, des mécanismes en lien et acquérir de nouvelles compétences et les tester dans leur environnement de travail.
- Appréhender les mutations de la société et du monde du travail en particulier, en mobilisant des outils (numériques et collaboratifs) en phase avec l'évolution de la gestion des ressources humaines et dans lesquels les interactions entre individus sont optimisées et de qualité. Les pratiques de travail se focalisant sur l'intelligence collective et le collaboratif sont au cœur des processus d'innovation.

Tarif : 2 300€

PROGRAMME - Ce bloc est composé de :

Modalité du bloc : Tout à distance

■ Workshop autour d'un projet de transformation au sein de son entreprise

■ Intelligence collective et développement des compétences collaboratives

■ Mener une transformation dans une organisation (agilité, design thinking, Intelligence collective, metaverse, IA)