

Accélérer sa carrière avec les réseaux développementaux

Public concerné

Toute personne désireuse de découvrir et de mettre en pratique les réseaux développementaux

Infos pratiques

3 heures en présentiel

Pas de prérequis spécifiques

Pas de prérequis spécifiques

Description de la formation

La formation traite d'une approche innovante, les réseaux développementaux, permettant de booster sa carrière sur le plan professionnel. Plus largement, les réseaux développementaux peuvent contribuer à notre propre développement personnel.

Ce sujet très développé aux Etats-Unis notamment dans les universités les plus prestigieuses, est encore méconnu en France.

Cette formation est un précurseur dans ce domaine et apporte aux apprenants des méthodologies concrètes pour parvenir à leurs objectifs de carrière.

Les réseaux développementaux s'appuient sur des constellations de mentors appelés « développeurs » permettant de faire progresser la personne en fonction de ses objectifs de carrière.

Il s'agit donc d'apprendre à utiliser cette ressource sans se limiter aux réseaux sociaux ou professionnels habituels.

Objectifs de la formation

1. Identifier les principales composantes d'un réseau développemental (structure, fonctions).
2. Positionner les réseaux développementaux par rapport aux autres types de réseaux.
3. Expliciter et présenter son réseau développemental.
4. Mettre en œuvre des stratégies de développement de son réseau en développant sa posture entrepreneuriale.

Contenu de la formation

Avant la séance : Construction du réseau développemental.

Pendant la séance : Travaux visant à exploiter son réseau, le comprendre et en tirer un plan d'actions.

Après la formation : Mise en œuvre d'un plan d'action autour de son réseau développemental.

Méthode pédagogique

La formation sera dispensée au moyen d'outils digitaux pour cartographier son réseau développemental. Les stagiaires seront accompagnés par un facilitateur tout au long du cursus.

Des témoignages de praticiens en entreprise sont également prévus.