

## Formation

### « Faciliter sa mobilité interne grâce au réseautage »

#### > Bénéficiaires

4 à 8 Salariés d'une organisation structurée en réseau

#### > Prérequis

Être muni d'une tablette ou ordinateur portable

#### > Intervenante

Catherine SARNOW  
Formatrice en communication d'entreprise, managériale, interpersonnelle.  
Coach professionnel

#### Ou

Véronique DUPREY  
Formatrice en gestion de carrière recrutement.  
Coach 360°

#### > Modalités d'intervention

2 jours soit 14 heures  
En présentiel ou en distanciel selon les contraintes sanitaires

#### > Dates

28-29/03/2022  
20-21/06/2022  
07-08/11/2022

#### > Suivi et évaluation

Jeux de rôles  
Quiz  
Plan de progrès

#### > Tarif

1 400 € HT  
Tarif intra : nous contacter

#### > Solutions de financement

Nous contacter

#### > Objectif de la formation

Réseauter pour démultiplier les opportunités de vente et créer un réseau de partenaires fiables

#### > Objectifs pédagogiques

- Relier réseau professionnel à sa carrière et à la stratégie de développement de l'entreprise
- Acquérir les codes de la communication et la posture du réseuteur

#### > Méthodes et outils pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance des méthodes interrogative, active et expositive pour capter, maintenir l'attention et faciliter l'apprentissage.

Outils : fiches pratiques, schéma heuristique, jeux de rôle à partir de l'expérience des participants, quiz, manuel du participant.

## Programme

### Jour 1 Relier son réseau professionnel à sa carrière et à la stratégie de développement de l'entreprise

- Comprendre réseautage ou networking professionnel (objectif, fonctionnement, valeurs)
- Cartographier le réseau de l'entreprise (connecteurs internes et périphériques)
- Sélectionner les fonctions adaptées à son objectif

### Jour 2 Acquérir les codes de la communication et la posture du réseuteur

- S'approprier la démarche réseau, ses outils et ses codes en ligne et hors ligne.
- Diagnostiquer son profil de réseuteur
- Augmenter sa visibilité interne en boostant sa communication auprès des super connecteurs