### Les Formations du Pôle Conseil



# FORMATION À LA NON-DISCRIMINATION À L'EMBAUCHE



Être capable de lutter contre des préjugés et contre ses propres stéréotypes. Répondre à l'obligation légale de se former à la non-discrimination à l'embauche.



### objectifs pédagogiques

- · Comprendre les inégalités,
- S'approprier le cadre juridique de la discrimination,
- Interroger les pratiques de l'entreprise,
- Connaître les leviers et les bonnes pratiques en matière de recrutement non discriminant,
- Mettre en œuvre les outils pour prévenir les risques de discrimination dans sa structure



### Programme

- · Les origines des inégalités et les mécanismes de discrimination
- Le cadre légal et les critères discriminants
- Les différentes étapes du recrutement à l'épreuve de la lutte contre les discriminations
- Formalisation d'un processus de recrutement non discriminant



## (i)(ii) Animation

- Alternance théorie pratique : études de cas, vidéos, groupes de travail
- Animation interactive avec interface numérique (Klaxoon) possible, selon la configuration du groupe
- Evaluation : quiz



conseil@girpeh-asso.fr / 02 40 08 66 08 www.girpeh-asso.fr



1 journée (modulable)

#### **Public**

Responsables recrutement, Chargé(s) de recrutement, Consultants recrutement, Chefs d'entreprises (TPE-PME), RH, RRH et toute personne exerçant une mission avec une dimension RH et/ou développement des compétences

Groupes de 4 à 10 personnes

Personnes en situation de handicap: nous pouvons vous proposer des solutions, n'hésitez pas à nous contacter.



### Les plus

Une formation participative et personnalisée permettant aux personnes en charge du recrutement dans les entreprises d'être immédiatement opérationnelles.

### Prérequis Aucun





Dotes : Sessions intra ou inter-entreprises: Nous contacter



Tarifs: Nous contacter

GIRPEH Pays de la Loire 1 rue Didienne CS 40816 44008 NANTES Cedex 01 Association loi 1901 SIRET: 33166156100067 NDA: 52 44 006 44 44

Réalisation: GIRPEH Pays de la Loire - Edition: janvier 2024