

# DÉCOUVRIR LES FONDAMENTAUX DE LA QUALITE DE VIE ET DES CONDITIONS DE TRAVAIL

PRÉSENTIEL DISTANCIEL

# LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Définir le concept de Qualité de Vie et des Conditions de Travail et son périmètre

Identifier les enjeux de la QVCT

Connaître les spécificités de la démarche pour une mise en place durable

S'approprier des méthodes et outils éprouvés pour piloter la démarche



# LE PROGRAMME

# QVCT: de quoi parle-t-on?

L'histoire de la QVT De la QVT à la QVCT Les 6 piliers de la QVCT (Anact) Les enjeux stratégiques de la QVCT

# Comment agir sur la QVCT ?

Structurer et piloter une démarche d'amélioration de la QVCT Une démarche en 4 grandes étapes Les facteurs clés de succès

#### Identifier les actions contribuant à la QVCT

Animation ludo-pédagogique avec le jeu « les essentiels de la QVCT » de l'Anact

# TARIF INTRA-ENTREPRISE



Cette formation professionnelle peut être finançable. Pour en savoir plus, consultez votre OPCO.

\*Frais d'ingénierie pédagogique en sus..

# X

# **INFORMATIONS PRATIQUES**

# NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 participants max. en présentiel Nous consulter en distanciel

#### DURÉE

1 journée (7h)\*

\* Un format personnalisable est possible selon vos besoins (les objectifs seront alors adaptés).



# MÉTHODE MOBILISÉE

Supports de formation sur PPT Partages d'expériences & pédagogie active Jeu de mise en situation « les essentiels de la QVCT»

#### PUBLIC CONCERNÉ

Tout public / Managers / Dirigeants

#### **INTERVENANT**

Psychologue formateur ou formateur expert en santé au travail



### PRÉ-REQUIS

Aucun

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Test de pré-formation Évaluation de fin de stage

Une attestation de formation est délivrée aux stagiaires ayant assisté à l'ensemble de la formation, après évaluation de sa satisfaction et des acquis.

#### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Pour toute inscription, veuillez nous contacter à contact@previa.fr

Un délai d'un mois est nécessaire à partir de votre inscription.

# **ATOUTS**

- Formation participative
- Apports théoriques en accord avec les connaissances scientifiques
- Apports théoriques sous différentes formes : échanges, quiz, animation ludo-pédagogique