

ZOOM : PROPOSITION ACTIVE EFFICACE

PUBLIC

Permanents d'une agence de travail temporaire étant amené à recruter

OBJECTIFS

Savoir repérer les éléments importants
Apprendre à rédiger une PA impactante
Intégrer les bons réflexes
L'importance de la relance

NIVEAU REQUIS

Débutant ou expérimenté souhaitant progresser dans sa pratique

PEDAGOGIE

Formation à distance en classe virtuelle
Méthode d'apprentissage interactive en direct avec le formateur
Évaluation en début et fin de formation
Chaque participant doit disposer d'un ordinateur équipé d'un micro et d'une caméra
Exercices pratiques de rédaction

ENCADREMENT

Nos formateurs sont de véritables pédagogues avec une expérience terrain.
Ils ont tous expérimentés et issus du travail temporaire.

DUREE

Formation à distance
1 heure

La proposition d'active efficace

- Comprendre les étapes clés
- Repérer les points importants
- Comment mettre les points importants en avant
- Apprendre à rédiger une PA impactante
- Intégrer les bons réflexes
- L'importance de la relance

Évaluation de validation des acquis via l'outil numérique

MODALITÉS D'ACCÈS ET D'ACCOMPAGNEMENT

Chaque stagiaire dispose d'un accès personnel sur la plateforme InterPro Formation Agora Learning Infinity (<https://interproformation.tree-learning.fr>).

Un mail est envoyé à chaque stagiaire au plus tard le jour de la formation afin qu'il crée son mot de passe personnalisé.
Un mail de rappel est également envoyé au plus tard la veille de chaque session.

Assistance technique : contact@intepro-formation.fr ou 03 89 74 07 42

PRÉ-REQUIS TECHNIQUES :

- Ordinateur équipé d'un micro, d'une webcam et d'une connexion internet
- Les navigateurs à favoriser (dans l'ordre) sont : **Google Chrome** Internet Explorer et Firefox, en dehors de toute connexion à distance (Serveur TSE). Ces navigateurs doivent avoir une version mise à jour (en général cela se fait en automatique) —Incompatibilité avec les produits Apple
- Smartphone pour les questionnaires via un outil d'évaluation (aucun téléchargement).