

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Deux jours pour se préparer à l'entretien d'embauche

Les villes de Villenave d'Ornon et Gradignan organisent en partenariat deux journées « cohésion » pour préparer leurs demandeurs d'emploi à l'entretien d'embauche.

À travers son service du développement économique, du commerce et de l'emploi, la Ville de Villenave d'Ornon accompagne gratuitement les demandeurs d'emploi et leur propose une offre de services étayée : réflexion accompagnée et diagnostic sur la situation du demandeur, orientation vers les offres d'emploi disponibles sur la commune et aux alentours, exploration des possibilités de reconversion, formation ou remise à niveau et enfin, accompagnement dans la rédaction et la mise en forme du CV et de la lettre de motivation (lundi, mercredi et vendredi au Domaine Jacques-Brel et lors des permanences bimensuelles organisées à la médiathèque Les Étoiles).

Se préparer à l'entretien d'embauche

Aussi, tout au long de l'année, la Ville organise de nombreuses actions complémentaires pour favoriser l'emploi sur son territoire, telles que les rencontres emploi, des rencontres conviviales et informelles avec les employeurs du territoire pour dédramatiser les entretiens d'embauche, ou encore les visites d'entreprises, qui permettent aux demandeurs d'emploi de découvrir des secteurs qu'ils n'auraient peut-être pas spontanément envisagés.

Dans cette même dynamique, la Ville de Villenave d'Ornon organise avec la Ville de Gradignan deux journées « cohésion », les 7 et 8 mars, pour permettre à leurs demandeurs d'emploi de se préparer de façon ludique et professionnelle à l'exercice de l'entretien d'embauche. Pendant deux jours, les demandeurs d'emploi seront donc accompagnés par des spécialistes du recrutement, de la posture et de l'image pour adopter les bonnes pratiques et les bons réflexes en face d'un recruteur. Le jeudi 7 mars, les ateliers se dérouleront de 9 h à 17 h, au Cuvier de Cayac, à Gradignan. La matinée sera consacrée aux techniques et outils nécessaires à la préparation de l'entretien, tandis que l'après-midi sera consacrée à la présentation physique, la tenue vestimentaire, l'attitude, le langage non-verbal, etc. Le lendemain, vendredi 8 mars, les ateliers se dérouleront de 9 h à 12 h, au Domaine Jacques-Brel, à Villenave d'Ornon. Durant cette matinée, les participants pourront réaliser des simulations d'entretien en lien avec leur propre parcours professionnel. Ces simulations donneront lieu à des retours constructifs de la part des spécialistes présents.

Pour participer, il est nécessaire de s'inscrire au préalable, par téléphone au 05 56 75 28 45 ou par mail à l'adresse service.emploi@mairie-villenedornon.fr.

« La Ville a souhaité dédier un grand volet de sa politique emploi à l'accompagnement des demandeurs d'emploi. Cela consiste d'une part en l'aide à l'analyse de leur situation, l'orientation vers les offres d'emploi disponibles sur le territoire, l'aide aux démarches de reconversion mais aussi et tout simplement en l'organisation de rencontres entre les recruteurs et les demandeurs d'emploi. Néanmoins, dans de nombreux échanges, nous avons identifié que l'exercice de l'entretien d'embauche reste une source de stress majeure chez nos demandeurs d'emploi, quel que soit leur parcours. Avec ces deux jours de formation, nous souhaitons les accompagner jusqu'au bout de la démarche et leur donner toutes les chances de réussite. La belle rencontre tient souvent à la première impression : pour les recruteurs aussi, c'est une chance supplémentaire de tomber sur le profil qualifié qui saura se montrer confiant en ses capacités ! »

Marc Kleinhentz, Adjoint au Maire en charge de l'attractivité de la ville et de la ville durable

Infos pratiques :

Domaine Jacques-Brel, 45 avenue du Maréchal Leclerc, 33140 Villenave d'Ornon

Cuvier de Cayac, 261 cours du Général de Gaulle, 33170 Gradignan

Suivez-nous sur villenedornon.fr / Facebook @mairievillenedornon

Contact presse : Service communication - Mairie de Villenave d'Ornon
service.presse@mairie-villenedornon.fr - 05 56 75 69 39