

Technicien maintenance (H/F)

79000 NIORT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 semaines

L'entreprise

Notre client assure une mission d'utilité publique en garantissant une offre sur mesure portée par des solutions conjuguant maintenance multitechnique, exploitation et services aux utilisateurs.

Collaborer avec Actual en tant qu'interimaire, vous bénéficiez de nombreux avantages tels que : CE, Livret Actual jusqu'à 12%, Mutuelle intérimaire.

Le poste

Votre **Agence ACTUAL NIORT** recherche un technicien multitechnique motivé pour rejoindre notre équipe à Niort 79000.

Vous serez responsable d'**effectuer l'installation et le raccordement de câbles**, notamment les câbles de fibres, afin d'assurer la mise en place d'infrastructures de communication performantes.

Vous aurez la charge de réaliser les interventions de maintenance régulières sur les installations techniques du bâtiment.

Votre rôle consistera également à assurer le bon fonctionnement et la performance des équipements multi-techniques.

Vous devrez contrôler leur efficacité et procéder aux ajustements nécessaires pour maintenir des conditions optimales.

Rémunération : Selon profil + paniers repas de 9.3€/jour travaillé non soumis à charge

Le profil recherché

Le Technicien Multi-Technique idéal possède une solide expérience dans le domaine de la maintenance de bâtiment.

Formation :

Bac Professionnel ou BTS dans les domaines de la maintenance, de l'électrotechnique, des fluides, de la climatisation, ou équivalent.

Habilitation électrique (BO-HOV à minima)

Expérience :

Expérience de 3 à 5 ans minimum dans un poste similaire, **niveau ETAM 1**

Habilitation électrique

Qualités :

Autonomie et rigueur dans l'exécution des missions.

Excellentes capacités de communication et sens du service client.

Réactivité face aux urgences et aux imprévus.

Etes vous prêt(e) à relever le défis ? Postulez dès maintenant.