



**BÂTIMENT SECOND OEUVRE**

## DEVENEZ **TECHNICIEN(NE) RÉSEAU GAZ**

RNCP : 37509  
Formacode :  
22694 - Installation gaz  
31624 - Maintenance industrielle

AVEC LE TITRE CERTIFIÉ



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

Le technicien réseau gaz assure les activités d'exploitation, maintenance et travaux des réseaux de transport et de distribution de gaz et biométhane. Il intervient dans un environnement sensible, en qualité d'interface client, dans le cadre d'opérations simples de dépannage ou de branchement.

Le développement de la filière biogaz et méthanisation intéresse de nombreux secteurs et utilisateurs notamment les agriculteurs, collectivités territoriales et stations d'épuration.

Le technicien réseau gaz peut être employé dans les deux entreprises à taille nationale (GRDF et GRTgaz), mais également dans des entreprises régionales des secteurs suivants : Réseaux de transport et de distribution d'énergie, BTP, travaux canalisations, Bureau d'études.

Le technicien réseau gaz intervient seul ou en équipe sur un chantier sous la responsabilité d'un chargé d'affaires, expert métier ou manager d'une unité de production.

Au quotidien : il respecte les procédures établies. Après identification de l'intervention à effectuer, il choisit le matériel adapté à la situation et effectue les opérations en autonomie. Il peut, dans certaines situations complexes, être assisté par un expert du domaine d'intervention.

