

Bac pro technicien en transport et distribution des gaz

 Durée de formation : 3 ans

 Niveau de sortie des études : Bac ou équivalent

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Ce bac pro forme à assurer les activités opérationnelles d'exploitation, de maintenance et de travaux des réseaux de transport et de distribution de gaz naturel.

L'élève apprend à préparer une intervention (analyser les tâches à effectuer) et à mettre en œuvre des mesures de prévention des risques industriels afin de garantir la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement. On lui enseigne la manière d'établir le diagnostic d'une panne ou d'un dysfonctionnement, de mettre en place des procédures de mise en/hors gaz et de réaliser des travaux de pose et de raccordements de canalisations et d'ouvrages.

Il est préparé à surveiller les travaux tiers (visite de chantier et à s'assurer de la conformité des travaux), à vérifier les caractéristiques techniques de l'ouvrage, à modifier le dossier technique conformément au travail exécuté et à rendre compte de son activité (écrit/numérique).

Il est sensibilisé à l'approche QHSE (qualité, hygiène, sécurité, environnement) liée à son activité. Le titulaire connaît les procédés, les produits, les équipements et les installations ; il sait utiliser l'outil numérique.

ACCÈS À LA FORMATION

Ce bac pro se prépare en 3 ans après la classe de 3e. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

ET APRÈS

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS est envisageable.

MÉTIERS PRÉPARÉS

Technicien/ne d'intervention clientèle gaz	Le technicien d'intervention clientèle gaz entretient et répare les installations d'alimentation en gaz chez des clients. Son activité repose sur 3 missions essentielles : les interventions techniques, la maintenance et le conseil.
Constructeur/rice de réseaux de canalisations	Les constructeurs ou les constructrices de réseaux en canalisations installent, entretiennent et renouvellent toutes les canalisations permettant le transport et la distribution d'eau potable, des fluides de toute nature (gaz, chauffage urbain...) ou de la fibre, l'évacuation des eaux de pluie ou des eaux usées. Un métier qui recrute et qui évolue avec les techniques de pointe.

OÙ SE FORMER ?

Meurthe-et-Moselle (54)	Rythme & durée	Lieu
BTP CFA Meurthe et Moselle et Meuse (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Laxou

Sources : Onisep 06.2025