



9110 - Conception et dimensionnement des réseaux de distribution – Calcul de réseau







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

650 €

Site Client

	Objectifs : •Savoir définir le schéma directeur d'un réseau gaz, •Connaître les architectures de réseaux en distribution gazière, •Savoir analyser un réseau et son évolution au regard des contraintes techniques, commerciales et réglementaires.
	Apports théoriques : Réglementations, instructions et modes opératoires.
	Apports pratiques : Calcul pratique et résolution de problèmes rencontrés.
	Pré-requis : Avoir une expérience du dimensionnement des ouvrages de distribution et de la conception des réseaux.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.
	Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion, d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.



2 jour(s)



Cadre ou agent de maîtrise œuvrant dans une fonction technique de maîtrise d'ouvrage.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.