



9220 - Chef de travaux : construction ouvrages en PE

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

1 625 €

Site Client

	Objectifs : •Être capable de réaliser un ouvrage gaz en polyéthylène, •Être capable de réaliser la mise en gaz d'un ouvrage en polyéthylène dans le respect des règles techniques et de la réglementation, •Savoir intégrer la prévention des risques gaz pendant toute la durée de la réalisation de l'ouvrage jusqu'à sa mise en exploitation.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Réalisations pratique sur réseau école et immersion terrain.
	Pré-requis : Être titulaire de la qualification « électro-soudage et raccord mécanique PE » spécification B-527.9.
	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 d'apports théoriques et de mises en situation avec exercices pratiques sur un réseau d'entraînement. Un mini réseau sera réalisé et mis en gaz au cours de la session.



5 jour(s)



Agent appelés à réaliser la construction de branchements et de réseaux, puis la mise en gaz de ces ouvrages.



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