



9200 - Formation préalable à la qualification PE







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	Objectifs : • Acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation d'ouvrages de distribution gaz en polyéthylène, • Être capable de maîtriser les techniques de soudage par électro-fusion sur des assemblages en polyéthylène, • Préparer à l'examen d'opérateur polyéthylène suivant la qualification AFG B 527.9.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Réalisations pratique avant examen.
	Pré-requis : Travailler dans le domaine de la construction des ouvrages.
	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. Cette formation ne donne pas lieu à la délivrance de la qualification de l'opérateur, la présentation à l'examen de la qualification AFG B 529.9 sera faite par l'employeur du stagiaire.
	Méthodes mobilisées : • Une évaluation des connaissances pratiques sera faite en début de stage afin d'adapter le programme de la session. • La formation sera basée sur une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques sur un réseau pédagogique.



3 jour(s)



Toute personne devant intervenir dans le processus de réalisation d'ouvrage gaz en polyéthylène en utilisant la technique de l'électro-soudage.



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