

<b>Préparation à la qualification des opérateurs polyéthylène – ATG B 527.9</b>		<b>Gaz - 12</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>8</b>	Durée de la formation <b>3 jours</b>	Lieu de la formation <b>Bordeaux ou site client</b>

### 1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser des assemblages Polyéthylène par électro soudage dans les règles de l'art (ATG B527.9), dans le cadre de la préparation à la qualification « Opérateur PE ».

### 2. PERSONNES CONCERNEES

Être en capacité de lire et d'appliquer les procédures et les modes opératoires des constructeurs

### 3. PRE REQUIS

Être en capacité de lire et d'appliquer les procédures et les modes opératoires des constructeurs

### 4. CONTENU\* DE LA FORMATION

- Les caractéristiques du polyéthylène
- La fabrication du PE, du tube et des raccords
- La spécification ATG B 527.9
- Mise en œuvre des outillages spécifiques
- Etude des textes et spécifications techniques de pose du PE
- Présentation des matériels et pièces de forme en polyéthylène
- Analyse des dérives d'utilisation du matériel et de sa mise en œuvre ainsi que des conséquences qui en résultent
- Pose d'un réseau gaz et réalisation de branchements hors gaz en polyéthylène
- Réalisation des essais de résistance mécanique et d'étanchéité
- Préparation à l'épreuve de qualification
- Contrôle d'endommagement des tubes PE

### 5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

- Apports théoriques et pratiques
- Echanges et retours d'expérience
- Délivrance de certificats de fin de formation