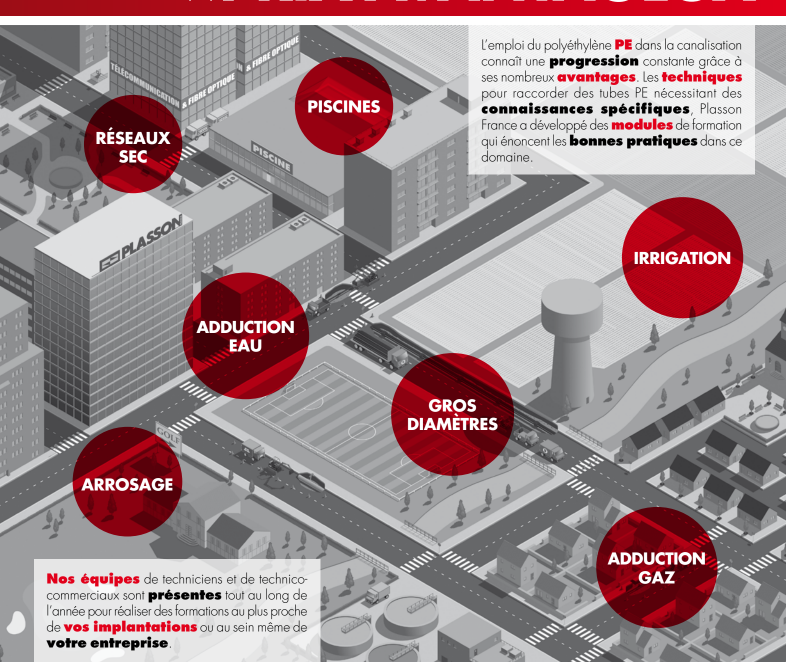


LES OFFRES 2013

DES FORMATIONS + UNE SÉLECTION DE MATÉRIEL À PRIX AVANTAGEUX

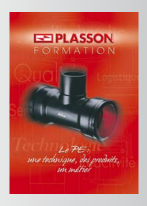




LES OFFRES DE FORMATION 2013

Le PE une technique, des produits, un métier





Durée

> 6 heures (théorie: 4 h + pratique: 2 h)

Objectifs

- > Connaissance de base sur le matériau PE
- Connaissances générales pour la réalisation d'un réseau en PE
- > Identification des exigences et des éléments clés pour la réalisation d'un réseau en PE
- > Connaissance des différentes techniques de raccordement et de leur application
- ➤ Comprendre et savoir pratiquer l'une d'entre elles : l'électrosoudage (théorie + pratique)

Personnes concernées

- ➤ Toute personne œuvrant dans le secteur de la canalisation, maître d'ouvrage, BE, poseur, soudeur, chef de chantier, apprenti...
- ➤ Toute personne œuvrant dans la distribution et le conseil de raccords pour tubes en PE

Contenu

- > Généralités sur le PE
- > Les tubes
- > Quelques notions de pose
- > Les différents types de raccordement
- ➤ La gamme des raccords
- > Réalisation des branchements EAU
- > Bibliographie

Le pe mise en œuvre des liaisons soudées



Durée

> 4 heures (théorie : 2 h + pratique : 2 h)

Objectifs

- > Connaissances générales sur les produits en PE
- > Comprendre et savoir pratiquer l'électrosoudage (théorie + pratique)



Personnes concernées

- Toute personne œuvrant dans le secteur de la canalisation : poseur, soudeur, chef de chantier, apprenti...
- ➤ Toute personne œuvrant dans la distribution et le conseil de raccords pour tubes en PE

Contenu

- > Les tubes
- > Quelques notions de pose
- L'électrosoudage
- > Exemples d'application
- > La soudure bout à bout
- > Réalisation des branchements
- > Bibliographie



LES OFFRES DE FORMATION 2013

Le PE gros diamètes

Plasson met ses compétences au profit des gros diamètres et met à disposition une assistance technique à la maîtrise d'œuvre et à la réalisation de l'ouvrage.

Le **KIT CHANTIER PLASSON** permet aux prescripteurs de faire les bons choix en fonction des contraintes des projets. Il garantit au poseur une mise en œuvre en toute conformité avec le matériel approprié et conforte le maître d'ouvrage avec la remise des données du chantier.



Formation théorique à la soudure des gros diamètres Plasson

Soutien au démarrage de chantier (1 opérateur Plasson durant 1 journée)

Location kit manchon & kit selle







Durée

> 6 heures (théorie : 2 h + pratique : 4 h)

Objectifs

- Connaissances générales sur les produits en PE
- Comprendre et savoir pratiquer la soudure bout à bout (théorie + pratique)

Personnes concernées

- ➤ Toute personne œuvrant dans le secteur de la canalisation : poseur, soudeur, chef de chantier, apprenti...
- ➤ Toute personne œuvrant dans la distribution et le conseil en raccordement pour tubes en PE

Contenu

- Les tubes
- > Quelques notions de pose
- > Le soudage bout à bout
- > Contrôle qualité de la soudure
- > Exemple de traçabilité manuelle
- > La machine bout à bout manuelle OMISA
- Mode opératoire pour la réalisation d'une soudure
- > Tables de soudure
- > Normes de référence

un raccord qui a fait Le PLASSON ses preuves



Objectifs

- > Connaissance des raccords mécaniques en
- > Connaissance de la gamme Plasson
- > Comprendre et savoir mettre en œuvre ce type de raccordement



Personnes concernées

- > Toute personne œuvrant dans le secteur de l'irrigation, maître d'ouvrage, BE, installateur, paysagiste, apprenti...
- > Toute personne œuvrant dans la distribution et le conseil de raccords pour tubes en PE



Durée

> 3 heures

Contenu

- > Présentation du Plasson
- > La gamme du Plasson
- > Conditions d'installation
- > Plan qualité pour la fabrication et le contrôle
- Normes de référence

POUR LES PARTICIPANTS AUX OFFRES DE FORMATION 2013

une sélection de matériel à **Prix avantageux**



Les machines électrosoudables

MONOMATIC. Réservée aux raccords Plasson, elle fonctionne par reconnaissance automatique, simplifie et garantit les opérations.



POLYMATIC PLUS. Polyvalente, elle fonctionne selon les 3 modes de reconnaissance : lecture des codes à barres des raccords, manuel et SMARTFUSE. Autorisée d'emploi gaz, elle reste simple d'utilisation tout en offrant des fonctions supplémentaires. Elle garantit la traçabilité des soudures par enregistrement.



Les coupe-tubes

2920020063 (réf. Plasson) Pour tubes PE du diamètre 20 au diamètre 63 mm. **2920020075** (réf. Plasson) Pour tubes PE du diamètre 20 au diamètre 75 mm. **2920090160** (réf. Plasson) Pour tubes PE du diamètre 90 au diamètre 160 mm. Ils garantissent une coupe droite nécessaire à la mise en œuvre du raccord électrosoudable sans ovalisation du tube.



Le racleur

2910075180 (réf. Plasson) Monobloc, il se positionne aisément sur le tube et garantit un raclage conforme en un minimum de temps.



Le positionneur simple

2930032110 (réf. Plasson) Pour tubes PE en barres droites du diamètre 32 au 110 mm. Monobloc, il immobilise l'assemblage pendant la soudure et le refroidissement du raccord. Il autorise les configurations d'usage.



Le positionneur-redresseur

2933063 (réf. Plasson) Pour tubes en couronnes du diamètre 20 à 63 mm. Monobloc, il redresse les tubes, élimine les contraintes au niveau de l'assemblage et l'immobilise pendant la soudure et le refroidissement du raccord. Il autorise les configurations d'usage et autorisé d'emploi gaz.

D'autres matériels sont utiles à la mise en œuvre des raccords électrosoudables, comme les arrondisseurs, les marqueurs et les nettoyants.

Consulter le tarif général Plasson 2013.

