

**OBJECTIFS :**

Après cette formation, permettre au technicien intervenant dans le cadre de l'exploitation des ESP utilisés en réfrigération et conditionnement de l'air d'être habilité par son chef d'entreprise pour pouvoir réaliser les opérations de visites initiales, inspections périodiques, report de marquage et programme de contrôle des tuyauteries soumises.

**COMPÉTENCES ACQUISES :**

**THÉORIE :** Rappel théorique des caractéristiques physiques des hydrocarbures, limites d'application de ces fluides, définition des composants compatibles A3/A2-A2L, notion de limite de charge selon la réglementation, les organes de sécurité, les précautions et recommandations pour le remplacement des composants en SAV, les spécificités de l'outillage.

**PRATIQUE :** Exercice pratique d'identification des composants et de leur rôle sur l'installation, exercice pratique autour des modes opératoires de maintenance et de dépannage sur équipement HC, effectuer une charge de petit équipement propane, réaliser des sertissages type froid ménager (Lokring) et type froid commercial.

**DUREE/TARIFS :**

7 heures - 750€ TTC.

**DATE DE FORMATION :**

- Le 17 décembre

Prise en charge par **CONSTRUCTYS** (salariés) et **FAFCEA** (TNS) nous consulter.

Entreprise : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Ville : .....

N° de SIRET : ..... NAFA : .....

Portable : ..... Email : .....

**PARTICIPANTS :**

Nom Prénom	N° de sécurité sociale	Date de naissance	Statut: Chef d'Entreprise, Gérant-salarié, Salarié, Conjoint

Cachet de l'entreprise et signature

Date :

**À VOTRE ÉCOUTE :**

Audrey SIGNORELLI – Conseillère formation

formation@capeb10.fr 03 25 76 27 80



**BULLETIN À RETOURNER À LA CAPEB DE L'AUBE, ACCOMPAGNÉ D'UN CHÈQUE DU MONTANT TTC À L'ORDRE DE PYC FORMATION.**