

## INSTALLATEUR DEPANNEUR DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR

Tache T3.1: Implantation et mise en place des ensembles et sous-ensembles Compétence Cl.3: Concevoir, dimensionner, choisir une solution technique

Thème: S5: Technologie des installations frigorifiques Séquence : S5.5 : Equipements des reseaux fluidiques

**BP IDFCA** 

Formateur M.Lambinet

(FLT01) Séance: Le Schéma frigorifique.

Date:

**OBJECTIF DE LA SEANCE** : A l'issue de cette séance vous serez capable de

**Séance 1 : Déterminer les réseaux fluidiques** 

**Séance 2**: De lire un schéma de principe fluidique

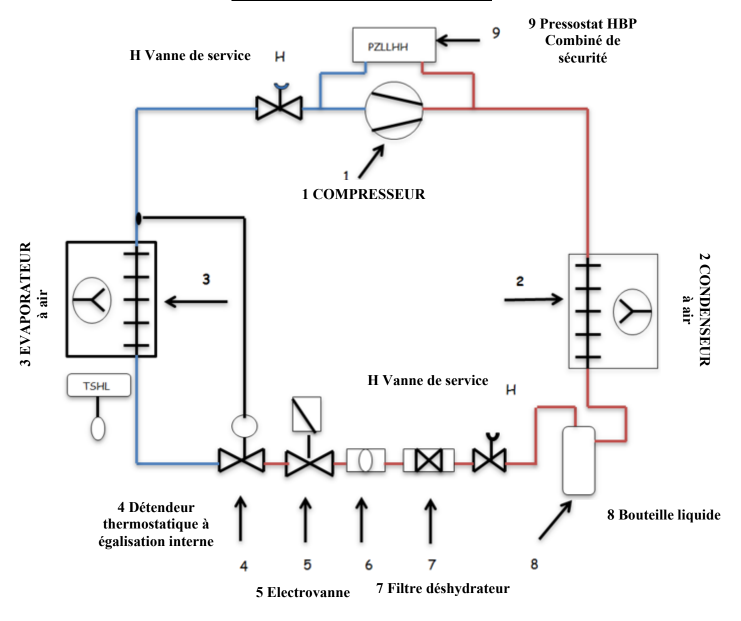
**Séance 3**: De comprendre la symbolique inerrante au schéma

**Séance 4**: De déterminer chaques éléments par leurs symboles

Rôle: Le Schéma d'un réseau fluidique nous permet de déterminer sur quel type d'installation nous intervenons afin d'être au courant des éléments la constituant et du type de régulation dont il s'agit.

Attention: Bien lire et comprendre un schéma nous permet d'intervenir avec assurance et aisance sur une installation.

## **SCHEMA FRIGORIFIQUE**



6 Voyant liquide