

 <b>BTP CFA</b> MEURTHE-ET-MOSELLE ET MEUSE <small>Le réseau de l'apprentissage BTP</small>	<b>INSTALLATEUR DEPANNEUR DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR</b>		 <b>BP IDFCA</b>
	<b>Tache T3.1: Implantation et mise en place des ensembles et sous-ensembles</b> <b>Compétence Cl.3: Concevoir, dimensionner, choisir une solution technique</b>		
	<b>Thème : S5 : Technologie des installations frigorifiques</b> <b>Séquence : S5.5 : Equipements des reseaux fluidiques</b>		
<b>Formateur M.Lambinet (FLT01) Séance: Le Schéma frigorifique.</b>			<b>Date :</b>

**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 chaque élément 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

