

 BTP CFA MEURTHE-ET-MOSELLE ET MEUSE <small>Le réseau de l'apprentissage BTP</small>	INSTALLATEUR DEPANNEUR DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR		 2BP IDFCA
	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		
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 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

