



**Compétences : C3.1 Concevoir, dimensionner, choisir une solution technique**

**Tâches : 3.1 Implantation et mise en place des ensembles et sous-ensembles**

**Fiche Synthèse N°7**

**Module 3 : Installation des équipements**

**BP IDFCA**

**Formateur M. Lambinet /Titre : Le Schéma frigorifique symbole normalisé**

**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 fluide 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

