

Installateur Dépanneur en Froid et Conditionnement de l'Air (IDFCA)

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

Formateur M. Lambinet /Titre : Le Schéma frigorifique symbole

normalisé



BP IDFCA

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

Séance 1 : Déterminer les réseaux fluidiques

nce 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.









HATTUTT

SCHEMA FRIGORIFIQUE











