

MISE EN RELATION DES COMPETENCES ET DES SAVOIRS ASSOCIES

SAVOIRS ASSOCIES	COMPETENCES																										
	S 1.1 – Définition des intervenants	S 1.2 – Qualifications, garanties et responsabilités	S 2.1 – Outils, normes et représentations	S 2.2 – Dessins d'architecture	S 2.3 – Schémas fluidiques	S 2.4 – Schémas électriques	S 2.5 – Expression technique	S 3.1 – Documents descriptifs et quantitatifs	S 4.1 – Physique appliquée	S 4.2 – Chimie appliquée	S 4.3 – Microbiologie appliquée	S 5.1 – Principaux ouvrages du bâtiment	S 5.2 –Implantation des équipements	S 5.3 – Systèmes frigorifiques et de conditionnement de l'air	S 5.4 – Réseaux fluidiques	S 5.5 – Equipements des réseaux fluidiques	S 5.6 – Réseaux électriques	S 5.7 – Equipements des réseaux électriques	S 5.8 – Protections électriques	S 5.9 – Automatismes et régulation	S 5.10 – Histoire des techniques et application du froid industriel	S 6.1 – Principes généraux, prévention, connaissance des risques	S 6.2 – Conduite à tenir en cas d'accident	S 6.3 – Manutentions manuelles et mécaniques, poste de travail	S 6.4 – Protection du poste de travail et de son environnement	S 7.1 – Organisation du poste de travail	S 7.2 – Gestion de l'environnement et des déchets
C1-1 : Collecter, Identifier, lister, relever ...	X	X	X		X				X	X	X	X		X			X			X	X	X	X				X
C1-2 : Interpréter, classer, analyser	X		X				X		X		X	X		X		X		X	X								
C2-1 : Représenter graphiquement...			X	X	X	X																					
C2-2 : Implanter, façonner, raccorder, ...					X	X		X	X				X		X	X		X	X					X	X	X	
C2-3 : Mettre en service									X						X		X	X	X	X	X	X			X	X	
C3.1 Utiliser un langage technique	X	X	X				X		X	X	X	X	X	X		X		X	X		X	X				X	
C3.2 Emettre, recevoir des informations	X	X	X				X		X	X	X	X	X	X		X		X	X		X	X				X	