

Classification UNIFORMAT II				Classe IFC	Nom objet	Paramètres par défaut à renseigner	Exemple	PropertySetIc	PHASE							
				APS	APD	PRO	DCE	EKE	DOE							
	IfcSite	Site	Adresse du projet						X	X	X	X	X	X		
			Etat du projet						X	X	X	X	X	X		
			Nom du client							X	X	X	X	X	X	
			Nom du projet							X	X	X	X	X	X	
			Numéro de projet							X	X	X	X	X	X	
			Date de fin du projet							X	X	X	X	X	X	
			Nom de l'organisation	Le nom de l'entreprise réalise la maquette						X	X	X	X	X	X	
			Description de l'organisation	La description de l'entreprise réalise la maquette						X	X	X	X	X	X	
			<b>Pset_CHU</b>													
			SiteName		Données d'identification	X	X	X	X	X	X	X				
	IfcBuilding	Bâtiment	Nom du bâtiment										X	X		
	IfcBuildingStorey	Niveau														
	IfcSpace	Pièce	Nom	Bureau					X	X	X	X	X	X	X	
			Surface	XX m²					X	X	X	X	X	X	X	
			Volume	XX m³					X	X	X	X	X	X	X	
			<b>Pset_CHU</b>						X	X	X	X	X	X	X	
			Code RGU							X	X	X	X	X	X	
			Hauteur Sous Plafond								X	X	X	X	X	
			Surface Programme								X	X	X	X	X	
			Finition_sol							X	X	X	X	X	X	
			Finition_mur							X	X	X	X	X	X	
			Finition_plafond							X	X	X	X	X	X	
			Acces_Public	Oui/Non												
			Acces_PMH	Oui/Non					X	X	X	X	X	X	X	
			Risque_Local	A préciser						X	X	X	X	X	X	
			Classement UIPEC	A préciser pour le sol du local												
			Type de plinthe	Matiere de plinthe ou sans objet en cas d'impingence								X	X	X	X	
	IfcZone	Zone	Nom	Regroupement les pieces					X	X	X	X	X	X		
<b>B SUPERSTRUCTURE ET ENVELOPPE</b>																
<b>B10 SUPERSTRUCTURE</b>																
<b>B1010 CONSTRUCTION DE PLANCHER</b>																
B101001 Structure de plancher	IfcSlab	Dalle/Sol	Nom	SOL BETON 250				X	X	X	X	X	X	X		
			Type					X	X	X	X	X	X	X		
			Finition						X	X	X	X	X	X		
			Fonction						X	X	X	X	X	X		
B101002 Murs Porteurs Intérieures	IfcWall	Murs	Nom	MUR_BETON_INT_150				X	X	X	X	X	X	X		
			Type					X	X	X	X	X	X	X		
			Degrée Cf						X	X	X	X	X	X		
			Finition						X	X	X	X	X	X		
			Porteur	Oui				X	X	X	X	X	X	X		
			Fonction	Intérieure				X	X	X	X	X	X	X		
<b>B1020 CONSTRUCTION DE TOITURE</b>																
B102001 Structure de la toiture	Ifcbeam	Charpente	Nom					X	X	X	X	X	X	X		
			Type					X	X	X	X	X	X	X		
			Déclatée Cf						X	X	X	X	X	X		
			Finition						X	X	X	X	X	X		
Porteur			Oui				X	X	X	X	X	X	X			
<b>B20 ENVELOPPE EXTERIEURE</b>																
<b>B2010 MURS EXTERIEURS</b>																
B2010 Murs Extérieurs	IfcWall	Murs	Nom	MUR_BETON_EXT_200				X	X	X	X	X	X	X		
			Type					X	X	X	X	X	X	X		
			Degrée Cf						X	X	X	X	X	X		
			Finition						X	X	X	X	X	X		
			Porteur	Oui/Non				X	X	X	X	X	X	X		
			Fonction	Extérieure				X	X	X	X	X	X	X		
B201007 Murets de balcon et garde-corps	IfcRailing	Garde-corps	Nom	GARDE_CORPS_METAL				X	X	X	X	X	X	X		
			Type					X	X	X	X	X	X	X		
			Fonction	Intérieure / Extérieure				X	X	X	X	X	X	X		
			Matériau					X	X	X	X	X	X	X		
<b>B2020 FENETRES EXTERIEURES</b>																
B2020 Fenêtres Extérieures	IfcWindow	Fenêtres Extérieures	Nom	FEN_EXT_2V_ALU_115*63*23				X	X	X	X	X	X	X		
			Type	Buttante ou coulissante ou autre				X	X	X	X	X	X	X		
			Hauteur					X	X	X	X	X	X	X		
			Largeur					X	X	X	X	X	X	X		
			Finition					X	X	X	X	X	X	X		
			Matériau					X	X	X	X	X	X	X		
			Fonction	Extérieure				X	X	X	X	X	X	X		
			<b>Pset_CHU</b>													
			Hauteur appui	Hauteur allège				X	X	X	X	X	X	X		
			Surface vitrée	en m²					X	X	X	X	X	X		
B202003 Murs Rideaux	IfcCurtainWall	Mur rideau	Nom	MUR_RIDEAU_VITRE_MINEAU_BOIS				X	X	X	X	X	X			
			Type					X	X	X	X	X	X			
			Fonction	Extérieure				X	X	X	X	X	X			
			Matériau					X	X	X	X	X	X			
B202099 Autres types de fenestration extérieure	IfcShadingDevice	Brise-soleil /Occultation / Volets	Nom					X	X	X	X	X	X			
			Type					X	X	X	X	X	X			
			Hauteur					X	X	X	X	X	X			
			Largeur					X	X	X	X	X	X			
			Matériau					X	X	X	X	X	X			
<b>Pset_CHU</b>																
Motorisé	Oui / non					X	X	X	X	X	X					
<b>B2030 PORTES EXTERIEURES</b>																
B203001 Portes Extérieures	IfcDoor	Portes	Nom	PORTE DOUBLE VITREE 150*250ht				X	X	X	X	X	X	X		
			Type	Buttante ou coulissante ou autre				X	X	X	X	X	X	X		
			Hauteur					X	X	X	X	X	X	X		
			Largeur					X	X	X	X	X	X	X		
			Finition					X	X	X	X	X	X	X		
			Matériau					X	X	X	X	X	X	X		
			Fonction	Extérieure				X	X	X	X	X	X	X		
			<b>Pset_CHU</b>													
			Barre anti-panique	Oui / non							X	X	X	X	X	
			Sortie secours	Oui / non								X	X	X	X	
Type_Serrure	Serrure électronique ou Badge ou autre							X	X	X	X	X				
Ventouse	Oui / non								X	X	X	X				
<b>B30 TOIT</b>																
<b>B3010 COUVERTURE</b>																
B301001 Couverture en pente	IfcRoof	Couverture Toiture	Nom					X	X	X	X	X	X	X		
			Finition					X	X	X	X	X	X	X		
			Matériau					X	X	X	X	X	X	X		
			<b>Pset_CHU</b>													
Garde corps	Oui / non							X	X	X	X	X				
Point d'ancrage	Oui / non								X	X	X	X				
Ligne de vie	Oui / non									X	X	X	X			
B301002 Couverture toit plat	IfcRoof	Couverture Toiture	Nom					X	X	X	X	X	X	X		
			Finition					X	X	X	X	X	X	X		
			Matériau					X	X	X	X	X	X	X		
<b>B3020 OUVERTURES DE TOIT</b>																
B302001 Lanterneaux	IfcWindow	Lanterneaux	Nom	Desenfumage ou puits du jour				X	X	X	X	X	X	X		
			Type					X	X	X	X	X	X	X		
			Hauteur					X	X	X	X	X	X	X		
			Largeur					X	X	X	X	X	X	X		
			Finition					X	X	X	X	X	X	X		
			Matériau					X	X	X	X	X	X	X		
			<b>Pset_CHU</b>													
Code RGU					X	X	X	X	X	X	X					
B302002 Trappes d'accès	IfcDoor	Trappes d'accès	Nom					X	X	X	X	X	X	X		
			Type					X	X	X	X	X	X	X		
			Hauteur					X	X	X	X	X	X	X		
			Largeur					X	X	X	X	X	X	X		
			Finition					X	X	X	X	X	X	X		
			Matériau						X	X	X	X	X	X		
			<b>Pset_CHU</b>													
			Code RGU						X	X	X	X	X	X		
<b>C AMENAGEMENT INTERIEUR</b>																
<b>C10 CONSTRUCTION INTERIEURE</b>																
<b>C1010 CLOISONS INTERIEURES</b>																
C101001 Cloison Fixe	IfcWall	Cloisons	Nom	DOUBLAGE_Demi_STL_48*18				X	X	X	X	X	X	X		
			Type	CLOISON 98 62				X	X	X	X	X	X	X		
			Fonction	Intérieure				X	X	X	X	X	X	X		
			Porteur	Non				X	X	X	X	X	X	X		
			Epaisseur					X	X	X	X	X	X	X		
			Surface					X	X	X	X	X	X	X		
			<b>Pset_CHU</b>													

			Résistance au feu	PF30		X	X	X	X	X	X	
			Déclats CF				X	X	X	X	X	
			Matériau	Plâtre/isolant Laine de Roche/Plâtre				X	X	X	X	
			Radoprotection	Indiquer l'épaisseur plomb si ce n'est pas							X	
			Nom			X	X	X	X	X	X	
			Hauteur			X	X	X	X	X	X	
			Largeur			X	X	X	X	X	X	
			Finition			X	X	X	X	X	X	
			Matériau			X	X	X	X	X	X	
			Fonction	Intérieure		X	X	X	X	X	X	
C101005 Fenêtres intérieures et vitrage	IfcWindow	Fenêtres intérieures										
C1020 PORTES INTERIEURES												
C102001 Portes intérieures ensembles			Nom	PORTE SIMPLE BOIS 90x210H		X	X	X	X	X	X	
			Type			X	X	X	X	X	X	
C102002 Portes vitrées intérieures ensembles			Hauteur			X	X	X	X	X	X	
			Largeur	Indiquer les différentes dimensions pour la porte télece		X	X	X	X	X	X	
			Finition			X	X	X	X	X	X	
			Niveau			X	X	X	X	X	X	
			Matériau			X	X	X	X	X	X	
			Fonction	Intérieure		X	X	X	X	X	X	
			De la pièce - Nom			X	X	X	X	X	X	
			A la pièce - Nom					X	X	X	X	
			Pset CHU									
			Numéro									
			Automatique	oui / non				X	X	X	X	
			Type_Serrure					X	X	X	X	
			Ventouse	oui / non				X	X	X	X	
			BMS	oui / non				X	X	X	X	
			Degrée CF	Dégrée CF à indiquer				X	X	X	X	
			Contact	Oui /non				X	X	X	X	
			Douillet	Oui /non				X	X	X	X	
			Ferme Porte	oui / non				X	X	X	X	
C20 ESCALIER												
C2010 CONSTRUCTION ESCALIER												
C202001 Construction d'escaliers intérieurs	Escalier : IfcStair Voilee d'escalier : IfcStairLight Palier : IfcSlab IfcRailing	Escalier	Nom	ESCALIER_BETON		X	X	X	X	X	X	
			Type				X	X	X	X	X	X
			Fonction	Intérieure / Extérieure			X	X	X	X	X	X
C201002 Mains courantes et balustrades			Matériau					X	X	X	X	X
			Pset CHU									
			Code RGU				X	X	X	X	X	
C30 FINITION INTERIEURES												
C3030 FINITION DE PLAFONDS												
C303002 Plafond de plâtre	IfcCovering	Faux plafond	Nom			X	X	X	X	X	X	
C303004 Plafond suspendu			Type	Acoustique ou hygiène ou isolant ou perforé ou démontable ou autre		X	X	X	X	X	X	
C303005 Plafond peint			Matériau			X	X	X	X	X	X	
C303099 Autre type de plafond			Finition			X	X	X	X	X	X	
								X	X	X	X	X
D SERVICES												
D10 MOYENS DE TRANSPORT												
D1010 ASCENSEUR ET MONTE-CHARGE												
D101002 Ascenseurs	IfcTransportElement	Ascenseur	Nom			X	X	X	X	X	X	
			Type				X	X	X	X	X	X
			Pset CHU									
			Métier								X	X
			Modèle								X	X
			Code RGU					X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X	X	X
			Poids	700 kg							X	X
			Type d'ouverture	Simple ou traversant							X	X
			Localisation machine	Sous sol ou Toiture							X	X
		Reference	ASC_700kg_simpl_1100x1500							X	X	
		Nom				X	X	X	X	X	X	
		Type				X	X	X	X	X	X	
		Pset CHU										
D101003 Monte-charge	IfcTransportElement	Monte-charge	Métier							X	X	
			Modèle								X	X
			Code RGU					X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X	X	X
			Poids								X	X
			Type d'ouverture								X	X
			Location machine								X	X
			Reference								X	X
		Nom				X	X	X	X	X	X	
		Type				X	X	X	X	X	X	
		Pset CHU										
D101099 Autre type d'ascenseurs	IfcTransportElement	Monte-malade	Métier							X	X	
			Modèle								X	X
			Code RGU					X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X	X	X
			Poids								X	X
			Type d'ouverture								X	X
			Location machine								X	X
			Reference								X	X
			Nom				X	X	X	X	X	X
			Type				X	X	X	X	X	X
		Pset CHU										
		Métier								X	X	
		Modèle								X	X	
		Code RGU					X	X	X	X	X	
		Poids								X	X	
E EQUIPEMENT ET AMEUBLEMENT												
E10 EQUIPEMENT												
E1010 EQUIPEMENT COMMERCIAL												
E101001 Equipement de guichet et de service	IfcFurnitureElement	Mobilier	Nom			X	X	X	X	X	X	
E101008 Equipement de bureau			Type			X	X	X	X	X	X	X
			Pset CHU									
E101099 Autre Equipements commerciaux			Métier								X	X
			Modèle								X	X
	Code RGU						X	X	X	X		
			Poids							X	X	
E1020 EQUIPEMENT INSTITUTIONNEL												
E102001 Divers Equipements communs fixes ou mobiles	IfcFurnitureElement	Mobilier	Nom			X	X	X	X	X	X	
E102001 Equipements médicaux			Type			X	X	X	X	X	X	X
E102003 Equipement de laboratoire			Pset CHU									
			Métier								X	X
			Modèle								X	X
	Code RGU						X	X	X	X		
			Poids							X	X	