



LUMINAIRE TYPE 1.1 / 1.2 • Spot LED Encastré en faux-plafond Type 1.1 : niches "assises", "tablettes", hall Type 1.2 : WC	PRISE DE COURANT 10/16A 2P+T
LUMINAIRE TYPE 2 Downlight LED Encastré en faux-plafond Sanitaires, vestiaires, local info., local reDCeographie, cuisine	PRISE DE COURANT 10/16A 2P+T - Spécial micro-onde  PRISE DE COURANT 10/16A 2P+T - Spécial frigo
LUMINAIRE TYPE 3 Downlight LED gradable DALI Encastré en faux-plafond Hall, circulations et détente étudiants	PRISE DE COURANT ÉTANCHE 10/16A 2P+T  POSTE DE TRAVAIL - TYPE 1 1 PCn + 2 PCo 10/16A 2P+T 2 RJ45 cat.6
LUMINAIRE TYPE 4 Pave LED 600x60 gradable DALI Encastré en faux-plafond Salles TD, cours, simulations, régie, bureaux coordinatrice de stages, formateurs, direction, secrétariat, salles de réunions	POSTE DE TRAVAIL - TYPE 2 2 PCn + 2 PCo 10/16A 2P+T 2 RJ45 cat.6  POSTE DE TRAVAIL - TYPE 3 2 PC 10/16A 2P+T 2 RJ45 cat.6
LUMINAIRE TYPE 5 Hublot LED à détecteur intégré Salles plafond Local stockage	POSTE DE TRAVAIL - TYPE 4 2 PC 10/16A 2P+T + 1 prise double USB-C 1 RJ45 cat.6  POSTE DE TRAVAIL - TYPE 5 1 PCn + 2 PCo 10/16A 2P+T 2 RJ45 cat.6 + 1 HDMI femelle
LUMINAIRE TYPE 6 Hublot LED asymétrique à détecteur intégré Applique murale Escaliers	POSTE DE TRAVAIL - TYPE 6 1 PC 10/16A 2P+T 1 RJ45 cat.6 (pour écran "CONCEPT ONE")  POSTE DE TRAVAIL - TYPE 7 4 PC 10/16A 2P+T 4 RJ45 cat.6
DÉTECTEUR DE PRÉSENCE TYPE 1 360° - Sanitaires, vestiaires, reDCeographie	POSTE CFA - ALIM. VIDÉOJECTEUR 1 PC 10/16 2P+T + 1 HDMI + 1 RJ45 cat.6 (en plafond pour futur vidéoCJECTEUR)
DÉTECTEUR DE PRÉSENCE TYPE 2 360° - Hall et circulations	POSTE CFA - ALIM. BORNE WIFI 1 RJ45 catégorie 6 (en plafond pour future borne WIFI)
INTERRUPTEUR Simple allumage	LIAISON HDMI Câble HDMI pour liaison entre les postes PVP et PVM
INTERRUPTEUR "PushDim"	PRISE RJ45 Catégorie 6
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ BAES 45 lumens / 1 heure	CHEMIN DE CÂBLES - RÉSEAU ONDULÉ Chemin de câbles dédié au courant fort
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ Bloc d'ambiance 400 lumens / 1 heure	CHEMIN DE CÂBLES - RÉSEAU NORMAL Chemin de câbles dédié au courant fort
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ Dispositif de Balisage Renforcé 45 lumens / 1 heure	CHEMIN DE CÂBLES Chemin de câbles dédié au courant faible
ALIMENTATIONS DIVERSES Alimentation diverse suivant désignation	GOULOTTE DE DISTRIBUTION Goutotte PVC 150x54 à 2 compartiments
SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE Déclencheur manuel rouge	LIAISON Liaison entre lumineaire et commande
SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE Diffuseur sonore	TABLEAU ELECTRIQUE Tableau Général Basse Tension
SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE Diffuseur lumineux - Pose en applique murale	TABLEAU ELECTRIQUE Tableau Divisionnaire - Réseau ondulé
SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE Alimentation des portes DAS	TABLEAU ELECTRIQUE Tableau Divisionnaire - Réseau normal
SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE Tableau Répétiteur d'Exploitation (TRE)	BAIE INFORMATIQUE Baie de brassage de dimension 600x600mm
CONTRÔLE D'ACCÈS Lecteur de cartes DCEffessionnelles	TABLEAU D'ALARME TECHNIQUES Report d'alarmes sur 4 / 8 / 16 zones
CONTRÔLE D'ACCÈS Alimentation ventouse ou gâche de porte suivant système lot menuiseries extérieures	
CONTRÔLE D'ACCÈS Unité Contrôle de Porte (gestion 2 portes)	
INTERPHONIE DE SÉCURITÉ Poste en EAS pour appel vers le poste maître	
SÈCHE-MAINS ÉLECTRIQUE Alimentation + SDG + équipement à prévoir	

RÉHABILITATION ADY STEG 3ÈME ÉTAGE			
8 rue Maria Helena Vieira da Silva 75014 PARIS			
MAITRISE D'OUVRAGE	DIRECTION DU SIÈGE AP-HP 55 boulevard Diderot - CS 22005 75010 PARIS CEDEX 12		
MAITRISE D'ŒUVRE	LEA ARCHITECTES 8 chemin des Groux de la Salle 78750 MARLY-LEZ-LYNNES Tél : 01 39 73 00 47	A3DC 20-22 RUE DES PETITES-MAIRIES 75010 PARIS Tél : 01 42 02 34 86	
BET DE	KALYA INGÉNIERIE 16410 rue d'Argenteuil 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT Tél : 01 46 08 02 64 / Fax : Mail : contact@kalya.com		
BET ACOUSTIQUE	ORFEA ACOUSTIQUE 33 rue de l'Île du Roi - BP 40008 91103 BRIVE CEDEX		
COORDINATEUR SSI	BEFSI 101 avenue du Général Leclerc 75014 PARIS Tél : 06 63 43 85 80		
NOUVEAU	DATE : 26/09/2025	MODIFICATIONS : Émission originale DCE	
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
N°	ELO1	DCE	Date du 1er document émis : 26/09/2025
			AFFAIRE : 25013
			Indice : 0
Plan d'implantation des équipements CFO & CFA			
Bâtiment :	Niveau :	Échelle(s) : 1/75	
-	R+3	Taille plan : A0	
Lot n°04 :	Dessiné par :	Vérifié par :	
Electricité CFO & CFA	D. THOREL	-	