



ARMOIRE	REPERE	NIVEAU	DESCRIPTIF	LOCAL	P (en W)	TENSION	QUANTITE	1ere LETTRE (Sec, Norm, Ond)	2eme LETTRE (Dedie ou Commun)
TGBT IPREM 2 SECOURS	CDG	RDC - IPREM	Attente élec - CDG	LT03-distrib gaz	250W	MONO	1	SD	
TGBT IPREM 2 NORMAL	CTA	R+2 - IPREM	Attente élec - Unité intérieur clim	LT21-CTA	3900W	TETRA	2	ND	
TD R+2 BUREAU	UI	R+2 - IPREM	Attente élec - Unité intérieur clim	-	250W	MONO	24	NC	
TD R+2 BUREAU	UI	R+2 - IPREM	Attente élec - Unité intérieur clim	-	250W	MONO	1	NC	
TD R+2 BUREAU	BECS	R+2 - IPREM	Attente élec - BECS	-	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	PC ND SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Sorbonne	Prepa milieux	-	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	PC ND SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Sorbonne	Déchets et prod chimiques	-	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	PC ND SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Sorbonne	B4.1 - Salle séparation	-	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	PC ND SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Sorbonne	Biomoléculaire	-	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	PC N PAILLASSE	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Normal Paillasse	Biomoléculaire	-	MONO	4	ND	
TD R+2 LABO	PC ND SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Sorbonne	Manip Aérobie 1	-	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	PC N PAILLASSE	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Normal Paillasse	Manip Aérobie 1	-	MONO	8	ND	
TD R+2 LABO	PC N PAILLASSE	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Normal Paillasse	Manip Aérobie 1	-	MONO	6	ND	
TD R+2 LABO	PC ND SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Sorbonne	Manip Aérobie	-	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	BECS	R+2 - IPREM	Attente élec - BECS	Laverie	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	CH FR	R+2 - IPREM	Attente élec - Chambre Froide	-	XX	TETRA	1	ND	
TD R+2 LABO	SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - Sorbonne	Manip Anaérobie 1	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - Sorbonne	Manip Aérobie	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - Sorbonne	B3.3 - Biomoléculaire	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - Sorbonne	B4.2 - Salle séparation	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - Sorbonne	B2.5 - Prépa milieux	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO	SOR	R+2 - IPREM	Attente élec - Sorbonne	B2.8 - Déchets et Prod chimiques	2000W	MONO	1	ND	
TD R+2 LABO SECOURS	PC TRI - U CES	R+2 - IPREM	PC Tetra - Ultra Centrifugeuse	B4.2 - Broyage / Centri	4800W	TETRA	1	SD	
TD R+2 LABO SECOURS	PC TRI - CES	R+2 - IPREM	PC Tetra - Centrifugeuse	B4.2 - Broyage / Centri	1950W	TETRA	1	SD	
TD R+2 LABO SECOURS	EXTRACTEUR	R+2 - IPREM	Attente élec - Extracteur	R+2 - Toiture technique	600W	TETRA	1	SD	
TD R+2 LABO SECOURS	CDG	R+2 - IPREM	Attente élec - Centrale de détection gaz	R+2 - Toiture technique	250W	MONO	1	SD	
TD R+2 LABO SECOURS	EXTRACTEUR	R+2 - IPREM	Attente élec - Extracteur	R+2 - Toiture technique	600W	TETRA	1	SD	
TD R+2 LABO SECOURS	EXTRACTEUR	R+2 - IPREM	Attente élec - Extracteur	R+2 - Toiture technique	600W	TETRA	1	SD	
TD R+2 LABO SECOURS	EXTRACTEUR	R+2 - IPREM	Attente élec - Extracteur	R+2 - Toiture technique	1200W	TETRA	1	SD	
TDHQ R+2 LABO	PC O PAILLASSE	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Ond paillasse	Manip Aérobie	-	MONO	6	OD	
TDHQ R+2 LABO	PC O PAILLASSE	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Ond paillasse	Manip Aérobie 1	-	MONO	8	OD	
TDHQ R+2 LABO	PC O PAILLASSE	R+2 - IPREM	Attente élec - PC Ond paillasse	Biomoléculaire	-	MONO	4	OD	

LEGENDES ELECTRICITE (Echelle : 1/100')	
	Type 1 - Pavé led bureau
	Type 2 - Eranche locaux technique
	Type 3 - Downlight circulation et sanitaire
	Type 4 - Pavé led laboratoire
	Bloc de secours autonome
	Simple allumage
	Bouton poussoir
	Détecteur de présence plafond
	Détecteur de présence mural
	Prise étanche
	Prise ménage
	Prise de courant alimentation normale sur départ commun
	Prise de courant alimentation normale sur départ dédié
	Prise de courant alimentation onduleuse sur départ commun
	Prise de courant alimentation onduleuse sur départ dédié
	Prise de courant alimentation onduleuse sur départ dédié
	Prise de courant alimentation onduleuse sur départ dédié
	Poste de travail
	Force motrice ou Câble en attente
	RJ45
	RJ45 sur goulotte
	Borne Wifi RJ45
	Platine interphonie
	Poteau de distribution électrique
	Goulotte de distribution
	Chemin de câble CFO
	Chemin de câble CFA
	Lecteur de badges
	Boîtier de décondensation porte asservie
	BP ouverture porte
	Ventouse ou glèche
	Diffuseur Lumineux
	Diffuseur sonore
	Indicateur d'action
	Détecteur automatique
	Armoire électrique

AMENAGEMENT IPREM 2 - R+2

2 Avenue du Président Pierre Angot PAU 64 000

MAIRIE D'OUVRAGE

Université de Pau et des Pays de l'Adour
2, Av. du Président Pierre Angot PAU 64000
Tél : 05 59 52 41 00 - courriel : contact@univ-pau.fr

BUREAU DE CONTRÔLE

COORDINATEUR SPS

ARCHITECTURE :
TAM ARCHITECTURE
21 rue de Béarnais - 31000 TOULOUSE
contact@tam-architecture.com
05 61 58 08 08

ECONOMISTE :
Bulden & Partners
17 avenue Albert 1^{er} - 64320 Béarn
michel.bulden@bulden-cs.com
05 59 52 41 00

BET LABORATOIRE :
FRAUD
17 rue de Béarnais - 31000 TOULOUSE
guillaume.fraud@fraud.com
05 59 52 41 00

OPC :
Bulden & Partners
17 avenue Albert 1^{er} - 64320 Béarn
m.bulden@bulden-cs.com
05 59 52 41 00

BET AIDES / SEC :
Bulden & Partners
17 avenue Albert 1^{er} - 64320 Béarn
m.bulden@bulden-cs.com
05 59 52 41 00

ACOUSTIQUE :
Viam
9 Court de Tournon - 33000 BORDEAUX
viam@viam-aco.com
05 56 24 72 83

BET STRUCTURE :
Bulden & Partners
17 avenue Albert 1^{er} - 64320 Béarn
m.bulden@bulden-cs.com
05 59 52 41 00

CSS :
PREVENTIST
230 rue de l'Industrie - 33180 VERNET
laurent@prevenist.fr
05 41 30 50 00

Lot 08 - Electricité
PG 01 - Plan d'implantation R+2

ECHELLE :
1/50

17/09/2025

17/09/2025

17/09/2025

2