

## LISTE DES LOCAUX AVEC L'EQUIPEMENT EN POINTS D'ACCES

### I - SECTEUR PEDAGOGIQUE

1A - ENSEIGNEMENT GENERAL	QTE	TYPE	REMARQUES
Salle de cours banalisée Salle "ULIS" Labo langues	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	1	PACM	Pour classe mobile 1 classe mobile pour 4 ou 5 salles . A installer dans un dépôt proche des salles.
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
Salle informatique, multimédia	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	18	PAINF	1 par poste élève. De 18 à 24 selon la taille et le type de formation
1	PATEC	Pour imprimante réseau	
<b>1B - ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
<b>Physique, Chimie, STL physique ou chimie, physique appliquée SVT, STL bio et microbio, ST2S, EFS</b>			
Salle de TP sciences physique-chimie, STL physique-chimie, TP SVT, STL bio et microbio, ST2S, EFS	1	PAX1	Sur la paillasse professeur
	1	PATEL	Sur la paillasse professeur
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	9	PAX1	Sur paillasses élèves (selon les salles de 9 à 12 postes de travail)
1	PATEC	Pour imprimante réseau	
	1	PAX1	Sur la paillasse professeur
	1	PATEL	Sur la paillasse professeur

Salle de cours sciences expérimentales	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	1	PACM	Pour classe mobile 1 classe mobile pour 4 ou 5 salles . A installer dans un dépôt proche des salles.
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
Laboratoire de préparation physique, chimie, STL, SVT, ST2S, EFS, ISI, SSI	2	PA2	Point prof.
	1	PAX1	Poste de travail physique - chimie
<b>1C - ENSEIGNEMENT ARTISTIQUE</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Salle de musique	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	1	PACM	Pour classe mobile 1 classe mobile pour 4 ou 5 salles . A installer dans un dépôt proche des salles.
Salle de dessin d'art	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
Salle de dessin d'art	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	9	PAINF	1 par poste élève. De 9 à 12 selon la taille et le type de formation
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
<b>1D - ENSEIGNEMENT DES SERVICES</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
<b>a Section Hôtellerie</b>			
Chambre	1	PARJ	Pour Wi-Fi. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	1	PATEL	
Cuisine	1	PARJ	Wi-Fi en cuisine pour éventuels cours sur tablettes. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
<b>b Pôle tertiaire</b>			
	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.

Salle de TP sanitaire et social	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs +
	1	PACM	1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour classe mobile 1 classe mobile pour 4 ou 5 salles . A installer dans un dépôt proche des salles. Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
Salle Commerce - Gestion Administration - STMG	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PA2	Banque d'accueil. Pour section Commerce
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs +
	2	PARJ	1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	12	PAINF	1 par poste élève. De 12 à 18 selon les besoins et les surfaces disponibles.
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
<b>1E - ENSEIGNEMENT DE LA PRODUCTION</b>			
<b>a Pôle Industriel commun</b>			
Salle de CAO-DAO (laboratoire de construction) pour les sections professionnelles, ISI/ISP, SSI, etc	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs +
	2	PARJ	1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	12	PAINF	1 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser.
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
<b>b Section STI2D</b>			
Laboratoire d'études des systèmes Pôle technologie de spécialité (ITEC, SIN, EE, A&C)	1	PAX1	Sur goulotte verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (Face à la porte d'entrée). Point prof.
	1	PATEL	
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs +
	2	PARJ	1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	15	PAX1	1 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser.
	1	PATEC	Pour imprimante réseau

Pôle information et communication	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	1	PACM	Pour classe mobile 1 classe mobile pour 4 ou 5 salles . A installer dans un dépôt proche des salles.
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	15	PAINF	1 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser.
<b>c Section STD2A</b>			
Salle d'enseignement pratique	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	15	PAX1	1 par poste de élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser.
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
Atelier de maquettage et Modelage	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	1	PAX1	Pour poste modelage
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
Atelier de prise de vue	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.

	6	PAX1	1 par poste élève. De 6 à 12 selon la taille et le type de formation.
<b>d Autres locaux industriels</b>			
Ateliers		PARJ	Pour bornes Wi-Fi. A placer à 3m de hauteur max sur poteaux ou murs existants. Nbre suivant surface à couvrir. Le PARJ devra être visible.
Salle de projet des BTS, laboratoire de sciences industrielles des baccalauréats "sciences et technologie de l'ingénieur". toutes spécialités	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	15	PAINF	1 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantation à réaliser.
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
Espace de lancement dans les ateliers	1	PA2	Sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée). Point prof.
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	4	PAINF	1 par poste élève. De 4 à 8 selon l'espace
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
<b>1F - ENSEIGNEMENT SPORTIF</b>			
	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Gymnase	1	PA2	Pour tél et poste fixe. Si et seulement si gymnase déjà relié au réseau du lycée
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. Le ou les points seront positionnés à une hauteur de 3m max. Si et seulement si gymnase déjà relié au réseau du lycée
<b>II - SECTEUR VIE SCOLAIRE</b>			
<b>2A - TRAVAIL PERSONNEL ET DOCUMENTATION</b>			
	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
CDI Salle de documentation	2	PA2	2 postes documentalistes
	1	PAINF	Sur la banque de prêt
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. Le nombre de points sera déterminé en fonction de la surface à couvrir. 2 à 4 suivant surface. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	1	PACM	Pour classe mobile
	8	PAINF	De 8 à 10 postes de consultation selon l'espace du CDI
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
CDI Salle de travail de groupe	1	PAINF	De 1 à 4 postes de consultation par salle selon surface

Zone de permanence	1 1	PA2 PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
<b>2B - VIE SCOLAIRE PROFESSEURS</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Bureaux de travail des professeurs	1	PAINF	Utilisation Wi-Fi de la salle des professeurs 1 à 4 selon besoins
Salle des professeurs	2	PAINF	2 à 8 selon surface à couvrir
	1 1	PATEC PATEL	En hauteur. Affichage dynamique
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
Salle de reprographie	1 1	PAINF PATEC	1 à 3 selon besoins
<b>2C - VIE SCOLAIRE ELEVES</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Cafétéria élèves, foyer	1	PATEC	En hauteur. Affichage dynamique
	1	PATEC	Borne QF si besoin
	5	PCI	1 à 5 selon besoin
	2	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 au-dessus de la porte d'entrée et 1 à l'opposé au fond de la classe. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
<b>2D - VIE SCOLAIRE CPE</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Bureaux (administratifs, CPE, EPS, conseiller d'orientation)	1	PA2	Par poste de travail
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
<b>III - SECTEUR ADMINISTRATION, ACCUEIL, LOGISTIQUE ET TECHNIQUE</b>			
<b>3A - ADMINISTRATION GENERALE</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Bureau du Proviseur, Proviseur adjoint, Chef de travaux	1	PA2	
	1	PAINF	Périphériques réseaux (ordinateur portable)
	1	PATEC	Pour imprimante réseau.
Secrétariats	1	PA2	Par poste de travail.
	1	PATEC	Pour imprimante réseau.
	1	PATEL	Télécopieur
Zone administration	1	PARJ	Pour borne Wi-Fi : nombre à déterminer en fonction de la surface à couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
Salle de réunion	1	PARJ	Pour borne Wi-Fi. A poser au-dessus de la porte d'entrée sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	1	PATEL	Sur goulotte (3 compartiments) verticale
	1	PAINF	Sur goulotte (3 compartiments) verticale
	1	PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI sur goulotte (3 compartiments) verticale le long du tableau, à 2,20m de hauteur à droite ou à gauche du tableau (A l'opposé de la porte d'entrée) pour alimentation commande vidéoprojecteur
Bureaux (infirmerie, bureau du médecin, assistante sociale, psychologue)	1	PA2	Par poste de travail
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
<b>3B - LOCAUX D'ACCUEIL</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Circulations, préaux et halls d'accueil (application sur l'ensemble des bâtiments pédagogiques et administratifs)		PATEC	Autant que nécessaire au plafond pour affichage aux points de concentration des circulations.
		PARJ	Autant que nécessaire au plafond, pour la mise en œuvre de bornes Wi-Fi ou DECT (téléphonie mobile). A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
		PATEC	Pour les bornes d'enregistrement (demi-pension) : 1 borne par tranche de 300 repas
	1	PA2	A droite ou à gauche de la scène

Salle polyvalente, Amphithéâtre	1	PAVP	2 PCI au plafond pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + 1 PCI En hauteur pour alimentation commande vidéoprojecteur
	1	PARJ	Pour borne Wi-Fi : nombre à déterminer en fonction de la surface à couvrir.
	1	PATEL	
Loge du concierge	1	PA2	De 1 à 3 suivant la surface de la loge et des systèmes à connecter (ordinateur, téléphone, systèmes techniques, renvois d'alarmes)
	1	PATEC	Si machine à affranchir
	1	PARJ	Borne Wi-Fi devant la loge. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
<b>3C - ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Salle de repos des agents	1	PA2	1 à 2 selon besoins
Atelier des agents	1	PA2	1 à 3 selon l'équipe
Bureau Chef agents	1	PA2	Pour une imprimante réseau
	1	PATEC	
Zone	1	PARJ	1 à 2 PARJ pour Wi-Fi selon besoins. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
<b>3D- LOCAUX TECHNIQUES - REPARTITEURS</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Répartiteur Général	7	PAINF	
	1	PATEL	
Sous Répartiteur	1	PATEL	
<b>IV - SERVICES D'HEBERGEMENT</b>			
<b>4A -DEMI-PENSION</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Zone self	1	PATEC	En tête de ligne de self (lecteur au niveau des distributeurs de plateaux) - 1 PATEC par ligne de self
	1	PATEC	Au dessus de la ligne de self (compteur). Alimentation commandée par interrupteur pour RAZ
Bureau Chef de cuisine	1	PA2	Poste de travail Gestion Self
	1	PATEC	
Salle à manger élèves	1	PATEC	1 à 4 selon besoins (pour affichage ou vidéo-projection).
	1	PARJ	Pour borne Wi-Fi. Nbre PARJ selon surface à couvrir. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
Salle à manger adultes	1	PATEC	Pour borne Wi-Fi. Nbre PARJ selon surface à couvrir. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
	1	PARJ	
Préparations chaudes (zone cuisson)	1	PATEL	
Chambres froides et armoires frigorifiques	1	PATEL	Pour l'enregistreur
<b>4B - INTERNAT</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Salle TV	2	PCI	
Salle de travail	4	PCI	Pour borne Wi-Fi. Nbre PARJ selon surface à couvrir. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. A partager avec salle TV
	1	PARJ	
Chambre maître d'internat	1	PATEL	
	1	PAINF	
Chambre			PCN dans référentiel de construction (1 par lit et par bureau)
Couloir	1	PARJ	Pour bornes Wi-Fi. 1 pour 4 chambres et 8 lits. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.

<b>4C - LOGEMENTS</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
	1	PARJ	Par pièce principale (selon norme NFC 15100) Pour utilisation privée hors connexion réseau de l'établissement
<b>V - AUTRES SURFACES</b>			
<b>5A -ANNEXES BATIMENT</b>	<b>QTE</b>	<b>TYPE</b>	<b>REMARQUES</b>
Chaufferie, sous-station	1 1	PATEL PARJ	A l'entrée Sur Rail DIN dans l'armoire de régulation
Ascenseurs	1	PARJ	Un point par machinerie (ligne directe)
local EDF ou TGBT	1 1	PATEL PARJ	Voir service Energie pour PARJ