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

I - SECTEUR PEDAGOGIQUE						
1A - ENSEIGNEMENT GENERAL	QTE	TYPE	REMARQUES			
	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 cours banalisée Salle "ULIS" Labo langues	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.			
	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 informatique, multimédia	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			
1B - ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	QTE	TYPE	REMARQUES			
Physique, Chimie, STL physique ou chimie, physique appliquée SVT, STL bio et microbio, ST2S, EFS						
	1	PAX1 PATEL	Sur la paillasse professeur			
Salle de TP sciences physique-chimie, STL physique-chimie, TP SVT, STL bio et microbio, ST2S, EFS	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				

ET1 2020			Version du 8 Avril 2020
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 PAX1	Point prof. Poste de travail physique - chimie
1C - ENSEIGNEMENT ARTISTIQUE	QTE		REMARQUES
	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 musique	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.
	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 dessin d'art	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	PAINF	1 par poste élève. De 9 à 12 selon la taille et le type de formation
	1	PATEC	Pour imprimante réseau
1D - ENSEIGNEMENT DES SERVICES	QTE	TYPE	REMARQUES
a Section Hôtellerie	1	PARJ	Pour Wi-Fi. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le
Chambre	1	PATEL	PARJ devra être visible.
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 Pôle tertiaire			
	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	
Salle de TP sanitaire et social	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.
	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
Salle Commerce - Gestion Administration - STMG	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
	2	PARJ	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
1E - ENSEIGNEMENT DE LA PRODUCTION	QTE	TYPE	REMARQUES
a Pôle Industriel commun			
	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 CAO-DAO (laboratoire de construction) pour les sections professionnelles, ISI/ISP, SSI, etc			
construction) pour les sections	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
construction) pour les sections	1 2	PAVP	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
construction) pour les sections			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 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
construction) pour les sections professionnelles, ISI/ISP, SSI, etc	2	PARJ	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 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 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation.
construction) pour les sections	2	PARJ	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 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 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser.
construction) pour les sections professionnelles, ISI/ISP, SSI, etc	2	PARJ PAINF PATEC	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 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 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser.
construction) pour les sections professionnelles, ISI/ISP, SSI, etc	2 12 1	PARJ PAINF PATEC	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 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 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser. Pour imprimante réseau Sur goulotte verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche
construction) pour les sections professionnelles, ISI/ISP, SSI, etc b Section STI2D Laboratoire d'études des systèmes Pôle technologie de spécialité (ITEC, SIN, EE,	1 1 1	PARJ PATEC PAX1 PATEL	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 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 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser. Pour imprimante réseau Sur goulotte verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (Face à la porte d'entrée). Point prof. 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
construction) pour les sections professionnelles, ISI/ISP, SSI, etc b Section STI2D Laboratoire d'études des systèmes Pôle technologie de spécialité (ITEC, SIN, EE,	2 12 1 1 1	PARJ PATEC PAX1 PATEL	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 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 par poste élève. De 12 à 15 selon la taille et le type de formation. Schéma d'implantaton à réaliser. Pour imprimante réseau Sur goulotte verticale le long du tableau, en bas à droite ou à gauche du tableau (Face à la porte d'entrée). Point prof. 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 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

E 11 2020			Version du 8 Avril 2020
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.
		PAVP	2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs
	1		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.
c Section STD2A			·
	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.
		PAVP	PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs
Salle d'enseignement pratique	1		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
	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.
Atelier de maquettage et Modelage	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
	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.
Atelier de prise de vue	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.

		Version du 8 Avril 2020
6	PAX1	1 par poste élève. De 6 à 12 selon la taille et le type de formation.
	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.
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'implantaton à réaliser.
1	PATEC	Pour imprimante réseau
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
QTE	TYPE	REMARQUES
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
QTE	TYPE	REMARQUES
2	PA2 PAINF	2 postes documentalistes Sur la banque de prêt
2		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
1	PAINF	De 1 à 4 postes de consultation par salle selon surface
	1 1 2 15 1 1 1 2 4 1 QTE 1 2 1 8 1	PARJ 1 PAVP 2 PARJ 1 PAVP 1 PATEC 1 PAVP 1 PATEC 1 PATEC QTE TYPE 1 PA2 1 PA2 1 PA2 1 PA1 1 PA2 1 PA1 1 PA

			Version du 8 Avril 2020
	1	PA2	
Zone de permanence	1	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.
2B - VIE SCOLAIRE PROFESSEURS	QTE	TYPE	REMARQUES
Bureaux de travail des professeurs			Utilisation Wi-Fi de la salle des professeurs
	1	PAINF	1 à 4 selon besoins
	2	PAINF	2 à 8 selon surface à couvrir
Salle des professeurs	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	PAINF PATEC	1 à 3 selon besoins
2C - VIE SCOLAIRE ELEVES	QTE	TYPE	REMARQUES
-	1		En hauteur. Affichage dynamique
	1		Borne QF si besoin
Cafátária álàvos favor	5	PCI	1 à 5 selon besoin
Cafétéria élèves, foyer	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.
2D - VIE SCOLAIRE CPE	QTE	TYPE	REMARQUES
Bureaux (administratifs, CPE, EPS, conseiller	1	PA2	Par poste de travail
d'orientation)	1	PATEC	Pour imprimante réseau
III - SECTEUR ADMINISTRATION, A	CCUE	II LOC	SISTIQUE ET TECHNIQUE
3A - ADMINISTRATION GENERALE	QTE		REMARQUES
Bureau du Proviseur, Proviseur adjoint, Chef	1	PA2	
de travaux	1		Périphériques réseaux (ordinateur portable)
	1		Pour imprimante réseau. Par poste de travail.
Secrétariats	1		Pour imprimante réseau.
Coordanato	1		Télécopieur
		1	·
			Pour borne Wi-Fi : nombre à déterminer en fonction de la surface à
Zone administration	1	PARJ	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur
Zone administration	1	PARJ	
Zone administration	1	PARJ	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur
Zone administration		PARJ	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. Pour borne Wi-Fi. A poser au-dessus de la porte d'entrée sous faux-
Zone administration Salle de réunion	1	PARJ	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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	PARJ	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation
	1 1 1	PARJ PATEL PAINF	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 2 PCI au plafond au dessus du tableau pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs +
	1	PARJ	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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
	1 1 1	PARJ PATEL PAINF	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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
	1 1 1	PARJ PATEL PAINF	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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
Salle de réunion	1 1 1	PARJ PATEL PAINF	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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 1 1 1	PARJ PATEL PAINF PAVP	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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
Salle de réunion Bureaux (infirmerie, bureau du médecin, assistante sociale, psychlogue)	1 1 1 1 1 1 1	PARJ PATEL PAINF PAVP PA2 PATEC	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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 Par poste de travail Pour imprimante réseau
Salle de réunion Bureaux (infirmerie, bureau du médecin,	1 1 1 1	PARJ PATEL PAINF PAVP PA2 PATEC TYPE	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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 Par poste de travail Pour imprimante réseau REMARQUES
Salle de réunion Bureaux (infirmerie, bureau du médecin, assistante sociale, psychlogue)	1 1 1 1 1 1 1	PARJ PATEL PAINF PAVP PA2 PATEC	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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 Par poste de travail Pour imprimante réseau
Salle de réunion Bureaux (infirmerie, bureau du médecin, assistante sociale, psychlogue) 3B - LOCAUX D'ACCUEIL Circulations, préaux et halls d'accueil	1 1 1 1 1 1 1	PARJ PATEL PAINF PAVP PA2 PATEC TYPE PATEC	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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 Par poste de travail Pour imprimante réseau REMARQUES Autant que nécessaire au plafond pour affichage aux points de concentration des circulations. Autant que nécessaire au plafond, pour la mise en œuvre de bornes
Salle de réunion Bureaux (infirmerie, bureau du médecin, assistante sociale, psychlogue) 3B - LOCAUX D'ACCUEIL	1 1 1 1 1 1 1	PARJ PATEL PAINF PAVP PA2 PATEC TYPE PATEC PARJ	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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 Par poste de travail Pour imprimante réseau REMARQUES Autant que nécessaire au plafond pour affichage aux points de concentration des circulations. 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.
Salle de réunion Bureaux (infirmerie, bureau du médecin, assistante sociale, psychlogue) 3B - LOCAUX D'ACCUEIL Circulations, préaux et halls d'accueil (application sur l'ensemble des bâtiments	1 1 1 1 1 1 1	PARJ PATEL PAINF PAVP PA2 PATEC TYPE PATEC	couvrir. A poser dans le couloir sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible. 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. Sur goulotte (3 compartiments) verticale Sur goulotte (3 compartiments) verticale 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 Par poste de travail Pour imprimante réseau REMARQUES Autant que nécessaire au plafond pour affichage aux points de concentration des circulations. 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

ET1 2020			Version du 8 Avril 2020
Salle polyvalente, Amphithéatre	1	PAVP	PCI au plafond pour alimentation vidéoprojecteur et hauts parleurs + PCI En hauteur pour alimentation commande vidéoprojecteur
	1	PARJ PATEL	Pour borne Wi-Fi : nombre à déterminer en fonction de la surface à couvrir.
	1	PA2	De 1 à 3 suivant la surface de la loge et des systèmes à connecter (ordinateur, téléphone, systèmes techniques, renvois d'alarmes)
Loge du concierge	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.
3C - ENTRETIEN ET MAINTENANCE	QTE	TYPE	REMARQUES
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 imprimente récesu
Zone	1	PARJ	Pour une imprimante réseau 1 à 2 PARJ pour Wi-Fi selon besoins. A poser sous faux-plafond à 3m de hauteur maximum. Le PARJ devra être visible.
3D- LOCAUX TECHNIQUES - REPARTITEURS	QTE	TYPE	REMARQUES
Répartiteur Général	7 1	PAINF PATEL	
Sous Répartiteur	1	PATEL	
IV - SERVICES D'HEBERGEMENT			
4A -DEMI-PENSION	QTE	TYPE	REMARQUES
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 PATEC	Poste de travail Gestion Self
	1	PATEC	1 à 4 selon besoins (pour affichage ou vidéo-projection).
Salle à manger élèves	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.
	1	PATEC	
Salle à manger adultes	1		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.
Préparations chaudes (zone cuisson)	1	PATEL	
Chambres froides et armoires frigorifiques	1	PATEL	Pour l'enregistreur
4B - INTERNAT	QTE	TYPE	REMARQUES
Salle TV	2	PCI	
Salle de travail	1	PCI 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. A partager avec salle TV
Chambre maître d'internat	1	PATEL 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.

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