









Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
	Jérôme CHRETIENNE :		
	Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Sandrine ALAOUI : Coordinatrice Filière Développement		



ATX 12V

Nom: ATX P4

Fonction: connecteur alimentation 12v, alimente le processeur. Connecteur à 4 broches ou 8 broches sur les machines

recentes

Nom: SOCKET

Fonction: Support processeur



Nom: SLOT memoire

Fonction: insertion des barettes memoires



Nom: Connecteur mSATA (mini sata)

Fonction: support SSD mSATA

5

Nom: Connecteur carte mere USB3.0

Fonction: branchement facade usb3.0

Nom: ATX 20/24

Fonction: Connecteur Alimentation carte mere

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Sandrine ALAOUI : Coordinatrice Filière Développement		



Nom: SLOT PCI EXPRESS 1x

Fonction: ajout carte extention (carte reseau, son, etc...)

Nom: CHIPSET (recouvert d'un radiateur)

Fonction: Composant electronique principal de la carte mere, il s'occupe de tous les echanges au sein de

celle-ci

Nom: SLOT PCI EXPRESS 16x OU 4x

Fonction: Ajout carte graphique

10 Nom: PCI

Fonction: ajout carte extention, ancetre pci express

Nom: Pile BIOS

Fonction : Pile servant a assurer le stockage des données du BIOS

Nom: connecteur SATA

Fonction: Connecteur sata pour disque dur ou lecteur optique

Nom: Connecteur USB interne

Fonction: Branchement prise USB facade

Nom: Connecteur elements facade

Fonction: connecter bouton power, bouton reset, power led, led disque dur

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
	Jérôme CHRETIENNE :		
	Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Sandrine ALAOUI : Coordinatrice Filière Développement		







Nom : Connecteur AUDIO facade

14 Fonction :

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Sandrine ALAOUI : Coordinatrice Filière Développement		







Nom:

Fonction:

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
	Jérôme CHRETIENNE :		
	Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Sandrine ALAOUI : Coordinatrice Filière Développement		