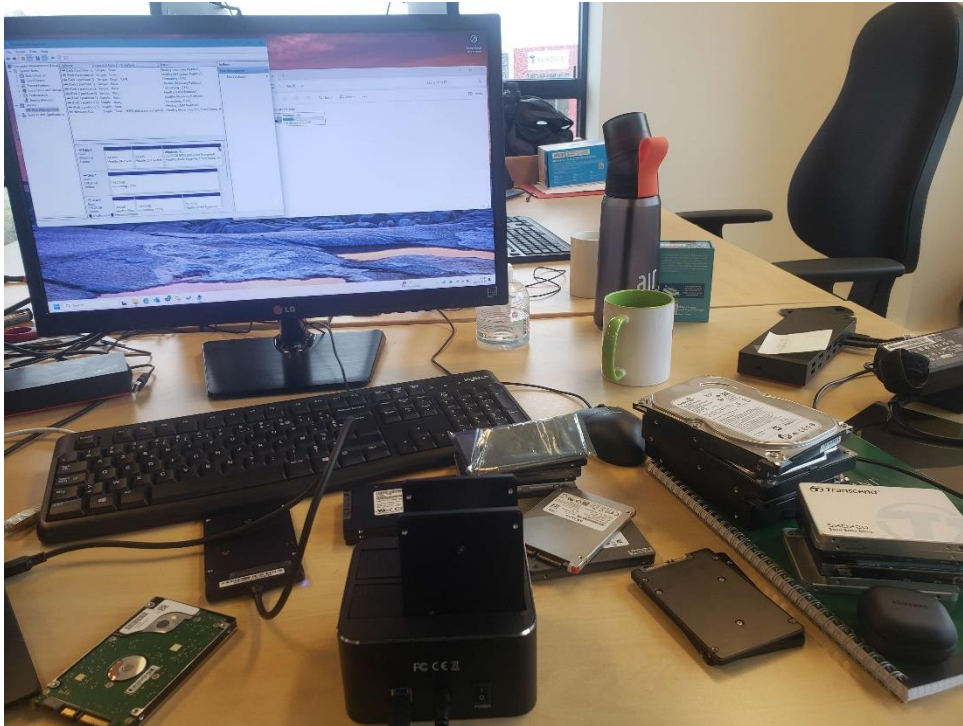


STAGE :

**BUREAU + Exemples mini projet**















**Autre exemple : Lenovo**



Organisation :

Nom	Annuaire	Lenovo	Onduleur	Flex	KVM	Monitoring	Cable	
Durée	4J			2 semaine	3J	2j	4j	
Etat	Terminé	En cours	En cours	Terminé	Terminé	Terminé	Terminé	

 En cours	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 Fini	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 Accord de confidentialité stagiaire_Thibau...	20/12/2024 15:09	Fichier PDF	172 Ko
 Annuaire	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 flex	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 KVM	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 Monitoring	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 Prise	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 img	12/03/2025 23:13	Dossier de fichiers	
 Projet onduleur v2.xlsx	09/01/2025 18:03	Feuille de calcul ...	259 Ko
 Projet onduleur.docx	13/11/2024 15:46	Document Micros...	28 Ko
 Projet onduleur.xlsx	18/11/2024 15:40	Feuille de calcul ...	256 Ko

Gros projets : Flex Office + Onduleurs

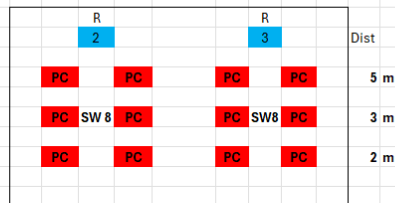
FLEX OFFICE

		Ecran	Clavier	Souris	Bureau
	Semaine 1	18	18	18	18
	Semaine 2	12	12	12	12
	Semaine 3	31	31	31	31
	Résultat	61	61	61	61

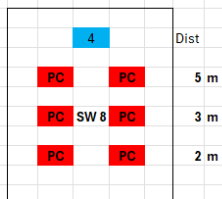
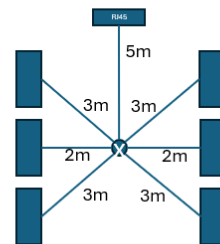
Longueur (m)	5	3	2	1	Total	Prog	Test	Fait
Salle 1	2	8	4	0	14	Fait	Fonctionne	2/2
Salle 2	1	4	2	0	7	Fait	Fonctionne	1/1
Salle 3	2	8	4	0	14	Fait	Fonctionne	2/2
Salle 4	1	4	2	0	7	Fait	Fonctionne	1/1
Salle 5	1	4	2	0	7	Fait	Fonctionne	1/1
Salle 6	2	8	4	0	14	Fait	Fonctionne	2/2
Salle 7	0	0	3	0	3	Fait	Fonctionne	1/1
Total	9	36	21	0	66			

Nbr de PC 14  
Nbr de prise 5

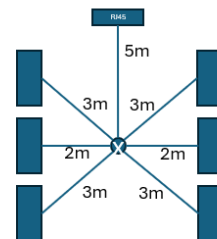
SW = 5M



Longueur (m)	5	3	2
Salle 1	2	8	4



Longueur (m)	5	3	2
Salle 2	1	4	2





**Onduleurs :**

Ref	Name	Comments	Power (Watts)	Total	Total /2	Total/3	
				9428	4714	3142,7	
Lenovo SR630	PAR-HV01	HyperV-01	550				
Lenovo SR630	PAR-HV02	HyperV-02	550				
Lenovo SR630	PAR-VEEAM	Backup server	550				
HP ProLiant DL360 Gen9	SRV1	HyperV-01-old	550				
HP ProLiant DL360 Gen9	SRV2	HyperV-02-old	550				
IRIS	IRIS	IRIS app	600				
Dell PowerEdge R740	SODASAT4	SAT acquisition	600				
Dell PowerEdge R740	SODABDD3	SoDa app	500	990			
Dell PowerEdge R740	SODACAMS1	SoDa app	500	990			
Supermicro S740LH-TNAP							
	Xweather SRV1	Xweather app	1200	500			
Supermicro S740LH-TNAP							
	Xweather SRV2	Xweather app	1200	500			
Palo Alto PA-200	PARL-FW01	Firewall	240				
Palo Alto PA-200	PARL-FW02	Firewall	240				
QNAP TS-650	NAS backup	NAS	264				
QNAP TS-650	NAS sience	NAS	264				
NimbleStorage 6000	SAN old HyperV	SAN-old		500			
NetApp FAS8000	SAN HyperV	SAN	430				
Core switch		Core switch	50				
Core switch		Core switch	50				
Core switch		Core switch	20				
Core switch		Core switch	20				
San switch		San switch	75				
San switch		San switch	75				
DMVPN	DMVPN	VPN inter site	250				
Internet router		Main link	100				

Code couleur	
Total	A vérifier
Vérifier	Possiblement faux

1U = 44.45 MM

+

-

Nom	Prix €	Longeur en cm	Largeur en cm width	Hateur en cm	U	Difference	8kVA	5kVA	6KVA	10KVA	20KVA	
APC Smart-UPS 3000 LCD	3000	48	68,3	8,6	2	Prix	6000	3700	4700	7700		
APC Smart-UPS On-Line, 5kVA/5kW	6700	43,2	71,9	13	6	Longeur	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8		
APC Smart-UPS On-Line, 6kVA/6kW	7700	43,2	71,9	17,4	3	Largeur	3,2	3,6	3,6	3,2		
APC Smart-UPS On-Line, 8kVA/8kW	9000	43,2	71,5	26,3	4	Hauteur	17,7	4,4	8,8	17,7		
APC Smart-UPS On-Line, 10kVA/10kW	10700	43,2	71,5	26,3	6	U	4	1	2	4		



