

<div>2B</div> <div>CONCEPT Consulting</div>	ENVT - CHUVAC - MODULAIRES POLE CONSULTATIONS Pôle Consultation Circulation	Fiche espace 1
	Galerie de liaison + couloir	S.O.

Local

Dimensions	Surf. utile (m2)	9+12	Quantité	1	Nb. occupants	S.O.	Hauteur sous plafond minimale	2,5 m	Surcharge d'exploitation	250 daN/m²
Organisation spatiale	Type local		Proximité		S.O.	Liaison		S.O.		
Accès et sécurisation	Accès depuis	Circulation générale	Contrôle accès		Badge					
	Accès extérieur	S.O.	Dim. accès		90 cm					

Performance

Éclairage naturel et éclairage artificiel	Naturel	oui	Éclairage	350 Lux	Divers	S.O.
	Second jour accepté	S.O.	Commande	Détecteur présence		
	Nycthémère	S.O.	Occultation	S.O.		
Contrôle de l'air	Traitement de l'air	Rafrachissement	Hiver	19 +1/-3°C	Mode	VMC
	Sonde CO2	S.O.	Été	26 +-2°C	Hygrométrie	S.O.
	Taux d'extraction	S.O.	Classe d'empoussièrement	S.O.	Taux soufflage	4 vol/h
	Pression Dépression	Neutre	Détection O2 bas	S.O.	Régulation	Local + GTC
	Filtration terminale extraction	S.O.	Détection gaz	S.O.	Filtration terminale soufflage	S.O.
					Taux brassage	S.O.
					Ventilation compensation	S.O.
	Observations	S.O.				

Type de risque Confinement	Biologique	S.O.	Chimique Liquide cryogénique	S.O.	Radioactif	S.O.	Salle propre	S.O.	Vibrations	S.O.
	Électromagnétique	S.O.		S.O.	Laser	S.O.	ATEX	S.O.	Autres	S.O.

Aménagement

Second oeuvre	Cloison	Sèche	Faux plafond	Dalle acoustique, hygiène,	UPEC	U4P3E3C3
	Revêtement mural	Peinture nettoyable, hygiène	Faux plancher	S.O.	Revêtement de sol	Souple gorge arrondie remontée plinthe
	Type porte	Battante, Vitrage ext.	Protect. porte	1/2 porte, 1 face int.	Hublot porte	S.O.
Mobiliers et équipements	Mobilier et équipements inclus					
	Paillasse	S.O.	S.O.	Bras aspirant	S.O.	
				Cône aspirant	S.O.	
	Sorbonne	S.O.	S.O.			
	Hotte	S.O.	S.O.			
	Autres	S.O.				
	Mobilier et équipements non inclus					
	S.O.					

<div>2B</div> <div>CONCEPT Consulting</div>	<div>ENVT - CHUVAC - MODULAIRES POLE CONSULTATIONS</div> <div>Pôle Consultation</div> <div>Circulation</div>	<div>Fiche espace</div> <div>1</div> <div>Fiche Equipements</div>
	<div>Galerie de liaison + couloir</div>	<div>S.O.</div>

Réseaux	Courants forts	16A+T	1+1	PA01 (4PC + 1RJ45)	S.O.	Tri-phasé	S.O.	Observations
	Distribution générale sur mur	16A+T ond.	S.O.	PA02 (1PC + 1RJ45)	1 wifi	32A+T	S.O.	
				Ménage	1	Tableau spé.	S.O.	
	Distribution à hauteur de paillasse/plan de travail	16A+T	S.O.	PA01 (4PC + 1RJ45)	S.O.	Tri-phasé	S.O.	
		16A+T ond.	S.O.	PA02 (1PC + 1RJ45)	S.O.	32A+T	S.O.	
		Alimentations spécifiques	S.O.					

Réseaux	Courants faibles	RJ45 (sur mur hors PA)	S.O.	Détection intrusion	S.O.	Témoin lumineux “occupé”	S.O.	Observations
			Détection incendie	oui				
	RJ45 (sur paillasse hors PA)	S.O.	Détection gaz	S.O.	Alarme sonore	S.O.		
			Couverture Wifi	Oui	Alarme lumineuse	S.O.		

Réseaux	Alimentation et évacuation de l’eau	Eau Brute Chaude	S.O.	Eau Brute Froide	S.O.	Mode distribution	S.O.
		Eau Adoucie Chaude	S.O.	Eau Adoucie Froide	S.O.	Mode distribution	S.O.
		Eau Osmosée	S.O.	Eau déminéralisée	S.O.	Mode distribution	S.O.
		Eau Ultra Pure froide	S.O.	Mode distribution	S.O.	Siphon de sol	S.O.
		Autre eau	S.O.	Mode distribution		Douchette de sécurité	S.O.
		Eau industrielle refroidissement process	S.O.	Mode distribution	S.O.		
		Lave-mains		S.O.	Type commande	S.O.	
		Cuve sur paillasse		S.O.	Type commande	S.O.	
		Bénitier		S.O.			
		Observations	S.O.				

GAZ	Distribution des gaz	Azote (Nb points)	S.O.	Azote (débit/pression)	S.O.	Azote (Pureté)	S.O.	Azote (distribution)	S.O.
		Argon (Ar)	S.O.	Ar (débit/pression)	S.O.	Ar (Pureté)	S.O.	Ar (distribution)	S.O.
		Hélium (He)	S.O.	He (débit/pression)	S.O.	He (Pureté)	S.O.	He (distribution)	S.O.
		Hydrogène (H)	S.O.	H (débit/pression)	S.O.	H (Pureté)	S.O.	H (distribution)	S.O.
		Oxygène (O)	S.O.	O (débit/pression)	S.O.	O (Pureté)	S.O.	O (distribution)	S.O.
		Dioxyde de carbone	S.O.	CO2 (débit/pression)	S.O.	CO2 (Pureté)	S.O.	CO2 (distribution)	S.O.
		Autres gaz (1)	S.O.	Autres 1 (débit/pression)	S.O.	Autres 1 (Pureté)	S.O.	Autres 1 (distrib.)	S.O.
		Autres gaz (2)	S.O.	Autres 2 (débit/pression)	S.O.	Autres 2 (Pureté)	S.O.	Autres 2 (distrib.)	S.O.
		Air comprimé	S.O.	Air comprimé(débit/pression)	S.O.	Air comprimé (Pureté)	S.O.	Air comprimé (distrib	S.O.
		Gaz de ville	S.O.	Gaz (débit/pression)	S.O.	Gaz (Pureté)	S.O.	Gaz (distribution)	S.O.
		Récup. Hélium	S.O.	Présence d’Hé liquide	S.O.			Prés. d’Az liquide	S.O.
		Vide	S.O.	Vide (débit/pression)	S.O.				
		Observations	S.O.						

Observations	Protection mural
--------------	------------------

<div>2B</div> <div>CONCEPT Consulting</div>	<div>ENVT - CHUVAC - MODULAIRES POLE CONSULTATIONS</div> <div>Pôle Consultation</div> <div>Consultation</div>	Fiche espace
		2
	<div>Salle de consultation</div>	Fiche Equipements
		S.O.

Local

Performance

Aménagement

Dimensions	Surf. utile (m2)	14	Quantité	6	Nb. occupants	7+1	Hauteur sous plafond minimale	2,5 m	Surcharge d'exploitation	250 daN/m²
Organisation spatiale	Type local		Proximité		S.O.	Liaison		S.O.		
Accès et sécurisation	Accès depuis	Circulation générale	Contrôle accès		S.O.					
	Accès extérieur	S.O.	Dim. accès		90 cm					
Éclairage naturel et éclairage artificiel	Naturel	oui, ouvrable	Éclairage		500 Lux		S.O.			
	Second jour accepté	S.O.	Commande		Gradable 0 à 100	Divers				
	Nycthémère	S.O.	Occultation		Oui (Electrique)					
Contrôle de l'air	Traitement de l'air	Rafrachissement	Hiver		19 +1/-3°C	Mode		VMC		
	Sonde CO2	S.O.	Été		26 +-2°C	Hygrométrie		S.O.		
	Taux d'extraction	2-5 vol/h	Classe d'empoussièrement		S.O.	Taux soufflage		1-2 vol/h		
	Pression Dépression	Dépression / couloir	Détection O2 bas		S.O.	Régulation		Local + GTC		
	Filtration terminale extraction	S.O.	Détection gaz		S.O.	Filtration terminale soufflage		S.O.		
						Taux brassage		S.O.		
						Ventilation compensation		S.O.		
	Observations	Pilotage de la surventilation des salles sur détecteur de présence								
Type de risque Confinement	Biologique	S.O.	Chimique Liquide cryogénique	S.O.	Radioactif	S.O.	Salle propre	S.O.	Vibrations	S.O.
	Électromagnétique	S.O.		S.O.	Laser	S.O.	ATEX	S.O.	Autres	S.O.

Second oeuvre	Cloison	Sèche	Faux plafond	Dalle acoustique, hygiène	UPEC	U4P3E3C3
	Revêtement mural	Peinture nettoyable, hygiène	Faux plancher	S.O.	Revêtement de sol	Souple gorge arrondie remontée plinthe
	Type porte	Battante, pleine peinte	Protect. porte	1/2 porte, 2 faces	Hublot porte	Oui
Mobiliers et équipements	Mobilier et équipements inclus					
	Paillasse	3,50m x 0,75 TrespaTopLab+		S.O.	Bras aspirant	S.O.
					Cône aspirant	S.O.
	Sorbonne	S.O.		S.O.		
	Hotte	S.O.		S.O.		
	Autres	Meuble de rangement bas (100% du linéaire de paillasse) : placard Meuble de rangement haut (50% du linéaire de paillasse) : placard				
	Mobilier et équipements non inclus					
		1 table de consultation 90x150cm				

<div>2B</div> <div>CONCEPT Consulting</div>	<div>ENVT - CHUVAC - MODULAIRES POLE CONSULTATIONS</div> <div>Pôle Consultation</div> <div>Consultation</div>	<div>Fiche espace</div> <div>2</div> <div>Fiche Equipements</div>
	<div>Salle de consultation</div>	<div>S.O.</div>

Réseaux	Courants forts	16A+T	2	PA01 (4PC + 1RJ45)	S.O.	Tri-phasé	S.O.	Observations	
	Distribution générale sur mur	16A+T ond.	S.O.	PA02 (1PC + 1RJ45)	S.O.	32A+T	S.O.		
		Ménage		1	Tableau spé.	S.O.			
	Distribution à hauteur de paillasse/plan de travail	16A+T	3	PA01 (4PC + 1RJ45)	1	Tri-phasé	S.O.		S.O.
		16A+T ond.	0	PA02 (1PC + 1RJ45)	1	32A+T	S.O.		
	Alimentations spécifiques								S.O.

Réseaux	Courants faibles	RJ45 (sur mur hors PA)	S.O.	Détection intrusion	S.O.	Témoin lumineux “occupé”	Oui	Observations		
	RJ45 (sur paillasse hors PA)	S.O.	Détection incendie	oui	Alarme sonore	S.O.	S.O.			
			Détection gaz	S.O.						
			Couverture Wifi	Oui					Alarme lumineuse	S.O.

Réseaux	Alimentation et évacuation de l’eau	Eau Brute Chaude	1	Eau Brute Froide	1	Mode distribution	Réseau
		Eau Adoucie Chaude	S.O.	Eau Adoucie Froide	S.O.	Mode distribution	S.O.
		Eau Osmosée	S.O.	Eau déminéralisée	S.O.	Mode distribution	S.O.
		Eau Ultra Pure froide	S.O.	Mode distribution	S.O.	Siphon de sol	S.O.
		Autre eau	S.O.	Mode distribution		Douchette de sécurité	S.O.
		Eau industrielle refroidissement process	S.O.	Mode distribution	S.O.		S.O.
		Lave-mains		S.O.	Type commande		S.O.
		Cuve sur paillasse		45 x45x30 polypropylène	Type commande		Mitigeur grande commande
		Bénitier		S.O.			
		Observations		S.O.			

GAZ	Distribution des gaz	Azote (Nb points)	S.O.	Azote (débit/pression)	S.O.	Azote (Pureté)	S.O.	Azote (distribution)	S.O.
		Argon (Ar)	S.O.	Ar (débit/pression)	S.O.	Ar (Pureté)	S.O.	Ar (distribution)	S.O.
		Hélium (He)	S.O.	He (débit/pression)	S.O.	He (Pureté)	S.O.	He (distribution)	S.O.
		Hydrogène (H)	S.O.	H (débit/pression)	S.O.	H (Pureté)	S.O.	H (distribution)	S.O.
		Oxygène (O)	S.O.	O (débit/pression)	S.O.	O (Pureté)	S.O.	O (distribution)	S.O.
		Dioxyde de carbone	S.O.	CO2 (débit/pression)	S.O.	CO2 (Pureté)	S.O.	CO2 (distribution)	S.O.
		Autres gaz (1)	S.O.	Autres 1 (débit/pression)	S.O.	Autres 1 (Pureté)	S.O.	Autres 1 (distrib.)	S.O.
		Autres gaz (2)	S.O.	Autres 2 (débit/pression)	S.O.	Autres 2 (Pureté)	S.O.	Autres 2 (distrib.)	S.O.
		Air comprimé	S.O.	Air comprimé(débit/pression)	S.O.	Air comprimé (Pureté)	S.O.	Air comprimé (distrib	S.O.
		Gaz de ville	S.O.	Gaz (débit/pression)	S.O.	Gaz (Pureté)	S.O.	Gaz (distribution)	S.O.
		Récup. Hélium	S.O.	Présence d’Hé liquide	S.O.			Prés. d’Az liquide	S.O.
		Vide	S.O.	Vide (débit/pression)	S.O.				
		Observations		S.O.					

Observations	S.O.
--------------	------