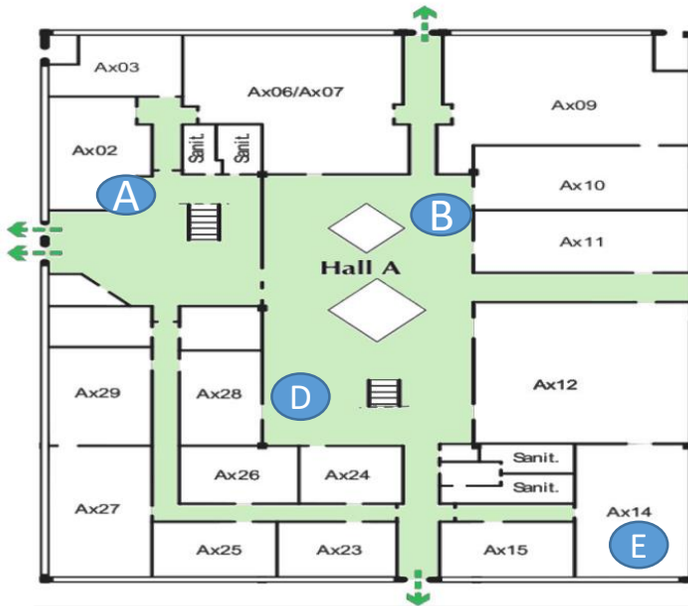


# Fête de la Science le 13 octobre 2023

## Bâtiment Pelvoux - Plan

### - RDC -

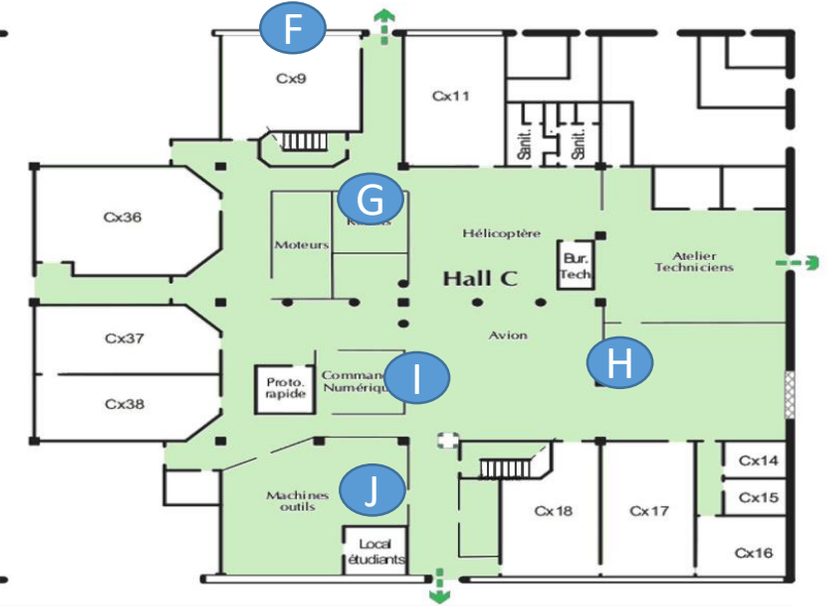
#### Hall A



#### Hall B



#### Hall C



Stand	Correspondance	Emplacement
Performance et sécurité par analyse de mesures vibratoires dans le sport	A	HALL A (SAS entrée)
La réalité augmentée au service des métiers de l'intervention	B	HALL A (devant AX10)
Images numériques, du 2D au 3D, deep learning et boulangerie	C	HALL B / BX04
Quand ça chauffe sur le terrain !	D	HALL A / devant AX28
La réalité virtuelle au service de la E-santé	E	HALL A / AX14

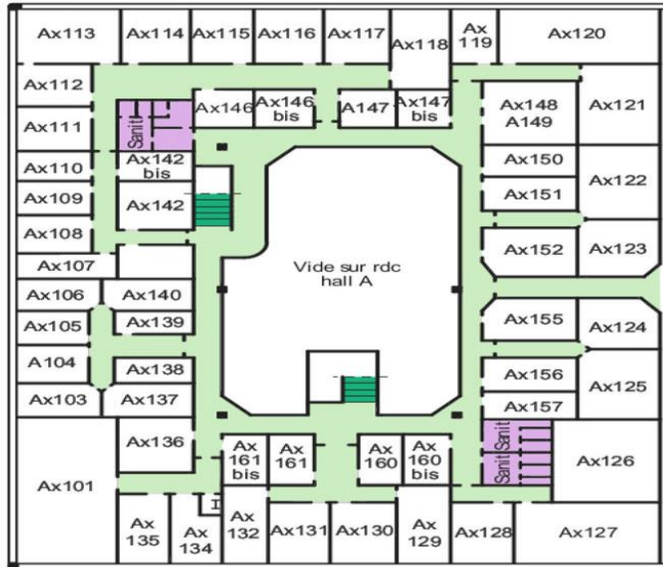
Stand	Correspondance	Emplacement
Lifter or not lifter	F	HALL C / CX9
Drones dans la volière	G	HALL C / Volière
Atelier véhicules électriques	H	HALL C / Zone ZOE
L'atelier de Sciences et Technologies	J	HALL C
Simulateur de mouvement de glisse	J	HALL C
Simulateur de vol	K	1 <sup>er</sup> étage / HALL C / CX130

# Journée Portes Ouvertes le 13 octobre 2023

## Bâtiment Pelvoux - Plan

### - 1<sup>er</sup> étage -

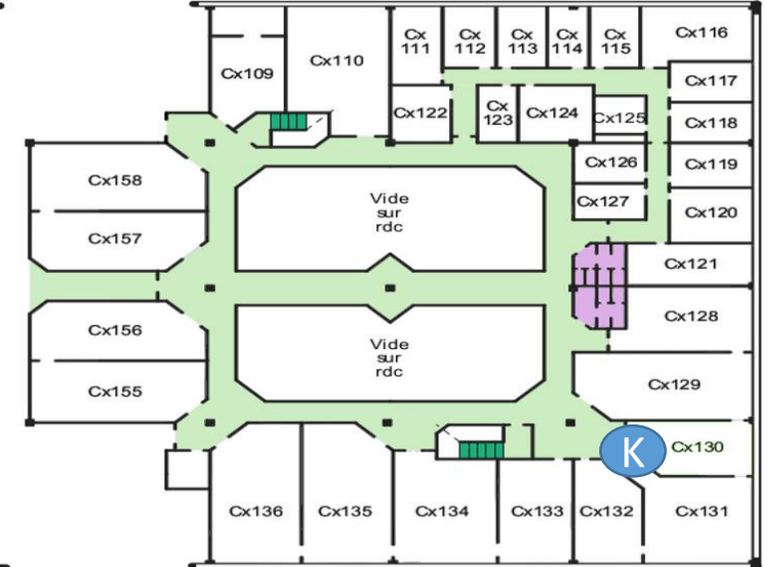
#### Hall A



#### Hall B



#### Hall C



Stand	Correspondance	Emplacement
Performance et sécurité par analyse de mesures vibratoires dans le sport	A	HALL A
La réalité augmentée au service des métiers de l'intervention	B	HALL A
Images numériques, du 2D au 3D, deep learning et boulangerie	C	HALL B / BX04
Quand ca chauffe sur le terrain !	D	HALL A / devant AX28
La réalité virtuelle au service de la E-santé	E	HALL A

Stand	Correspondance	Emplacement
Lifter or not lifter	F	HALL C / CX9
Drones dans la volière	G	HALL C / Volière
Atelier véhicules électriques	H	HALL C / Zone ZOE
L'atelier de Sciences et Technologies	J	HALL C
Simulateur de mouvement de glisse	J	HALL C
Simulateur de vol	K	1 <sup>er</sup> étage / HALL C / CX130