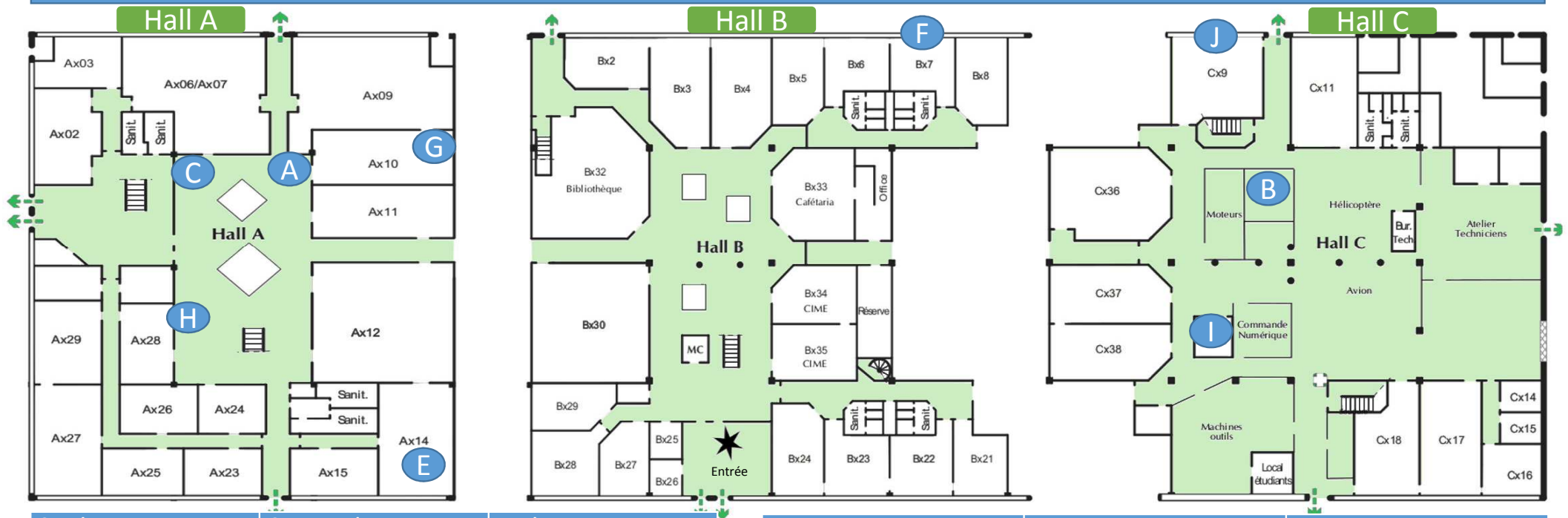


# Fête de la Science le 12 octobre 2018

## Plan des ateliers

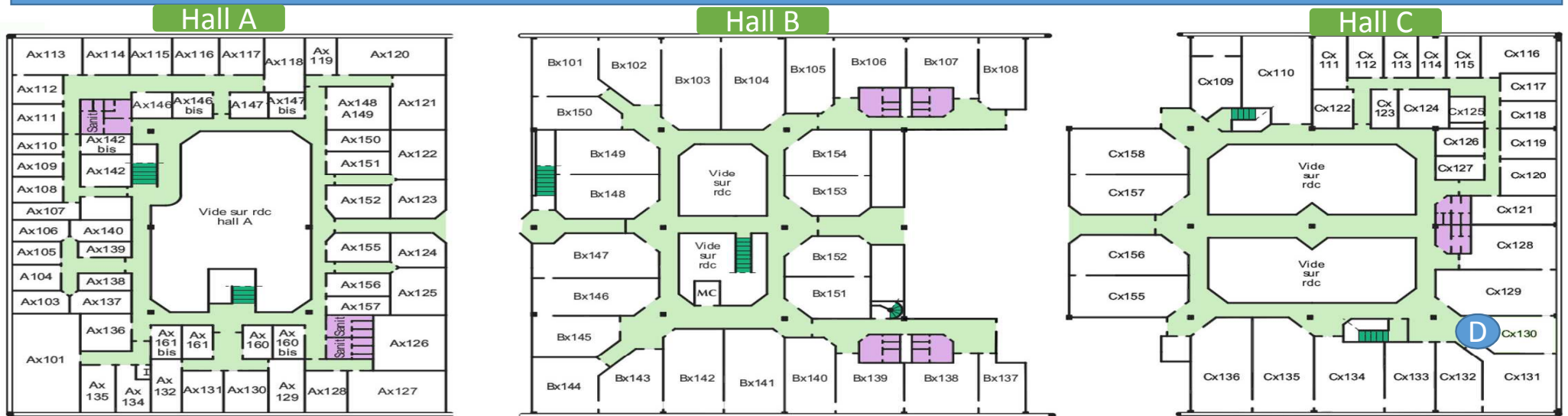
### RDC



Stand	Correspondance	Emplacement
Réalité augmentée des réseaux d'eau potable	A	HALL A / devant la salle AX10
Drones dans la volière	B	HALL C
Atelier scooter	C	HALL B
Simulateur de vol	D	<b>Hall C / 1er étage / CX130</b>
La réalité virtuelle au service de la e-santé	E	HALL A / AX14

Stand	Correspondance	Emplacement
Animation sur l'espace	F	HALL B / BX7
Images numériques	G	AMPHI AX10
Pôle robotique, domotique, interfaces homme/machines	H	HALL A + AX28
Atelier sciences et technologies	I	HALL C
Lifter or not lifter	J	HALL C / CX9

Fête de la Science le 12 octobre 2018  
Plan des ateliers  
1<sup>er</sup> étage



Stand	Correspondance	Emplacement	Stand	Correspondance	Emplacement
Réalité augmentée des réseaux d'eau potable	A	HALL A / devant la salle AX10	Animation sur l'espace	F	HALL B / BX7
Drones dans la volière	B	HALL C	Images numériques	G	AMPHI AX10
Atelier scooter	C	HALL B	Pôle robotique, domotique, interfaces homme/machines	H	HALL A + AX28
Simulateur de vol	D	<b>Hall C / 1er étage / CX130</b>	Atelier sciences et technologies	I	HALL C
La réalité virtuelle au service de la e-santé	E	HALL A / AX14	Lifter or not lifter	J	HALL C / CX9