

# Fête de la Science le 11 octobre 2019

## Plan des ateliers

### RDC



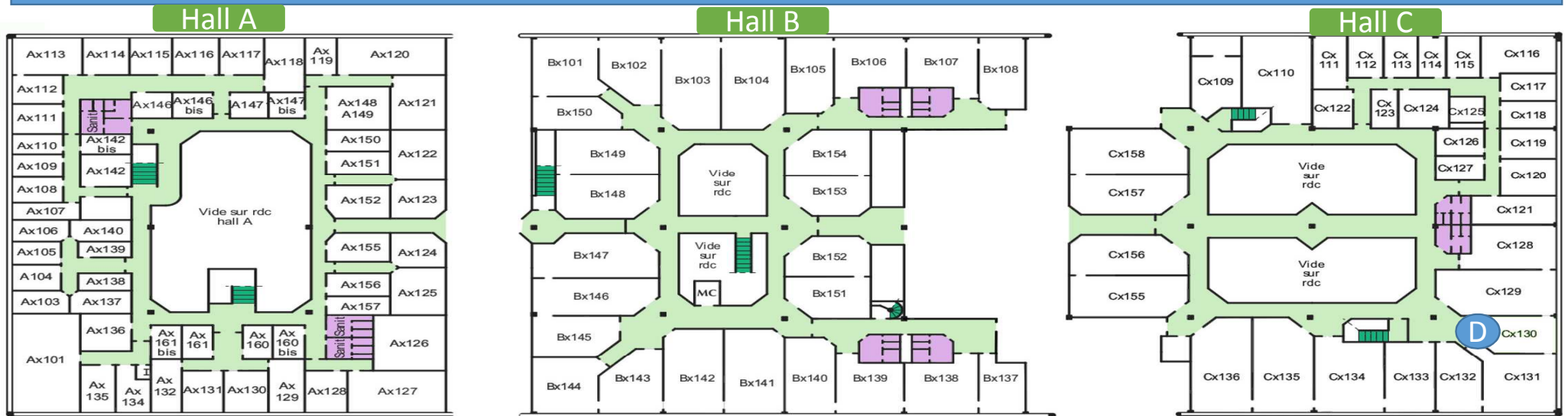
Stand	Correspondance	Emplacement
Réalité augmentée pour découvrir les réseaux d'eau potable	A	HALL A / devant la salle AX10
Drones dans la volière	B	HALL C
Atelier scooter	C	HALL A
Simulateur de vol	D	<b>Hall C / 1er étage / CX130</b>
La réalité virtuelle au service de la e-santé	E	HALL A / AX14
Animation sur l'espace	F	HALL B / BX7

Stand	Correspondance	Emplacement
Images et mesures, la poule ou l'oeuf	G	HALL A / AX10
Pôle robotique, domotique, interfaces homme/machines	H	HALL A
Atelier Sciences et Technologies	I	HALL C
Lifter or not lifter	J	HALL C / CX9
La mesure Inaccessible	K (2 tables)	HALL A / Sas d'entrée

# Fête de la Science le 11 octobre 2019

## Plan des ateliers

### 1<sup>er</sup> étage



Stand	Correspondance	Emplacement	Stand	Correspondance	Emplacement
Réalité augmentée pour découvrir les réseaux d'eau potable	A	HALL A / devant la salle AX10	Images et mesures, la poule ou l'oeuf	G	HALL A / AX10
Drones dans la volière	B	HALL C	Pôle robotique, domotique, interfaces homme/machines	H	HALL A
Atelier scooter	C	HALL A	Atelier Sciences et Technologies	I	HALL C
Simulateur de vol	D	<b>Hall C / 1er étage / CX130</b>	Lifter or not lifter	J	HALL C / CX9
La réalité virtuelle au service de la e-santé	E	HALL A / AX14	La mesure Inaccessible	K (2 tables)	HALL A / Sas d'entrée
Animation sur l'espace	F	HALL B / BX7			