JOURNÉE DE LA ROBOTIQUE UL 2023

Visite des installations







OBJECTIF

- Cette journée vise à offrir **une vue d'ensemble** des différentes activités robotiques à l'université, que ce soit du point de vue utilisateur, développeur, intégrateur ou chercheur.
- Pour ce faire, nous proposons les activités suivantes :
 - 10 locaux d'infrastructures robotiques à visiter en début de matinée (sur invitation seulement)
 - 36 présentations d'intervenants en format court et dynamique
 - 4 facultés représentées dans les diverses présentations
 - 2 pauses-café et un 5@7
 - plusieurs thèmes applicatifs (par ex., océanographie, foresterie, intelligence artificielle, réadaptation, fabrication, mobilité, assistance)

VISITE DES INSTALLATIONS

- → Laboratoires et ateliers du Laboratoire de robotique
- → Laboratoires et ateliers du Laboratoire de robotique boréale (Norlab)
- → Salle réalité virtuelle du Laboratoire de Vision et Systèmes Numériques (LVSN)
- → Atelier du Laboratoire d'ingénierie de la Réadaptation (IngRéadaptULaval)
- → Atelier du club Véhicule Autonome (VAUL)











PLAN DU PAVILLON



DÉROULEMENT PRÉVU

Chaque laboratoire vous expliquera brièvement ses installations, mais il n'y aura pas de démo. Est-ce qu'il y assez à voir dans mes locaux? Ce n'est pas grave! On vise à <u>informer</u> les gens d'où se trouve les installations, c'est tout.

Le local PLT-3370 sera barré, vous pouvez laissez vos effets personnels (ex. manteau) dans la salle.

Pour faciliter les déplacements, vous serez séparés en 4 sous-groupes. Un guide s'assurera du respect de l'horaire afin que vous puissiez tout voir!

DÉTAILS DES VISITES

| | Visite #1 8h40 | Visite #2 8h55 | Visite #3 9h10 | Visite #4 9h25 | Visite #5 9h40 | Visite #6 9h55 |
|----------|---|--|---|---|---|--|
| Groupe A | Niveau oo Laboratoire de vision et Systèmes numériques | Niveau oo Laboratoire de robotique de l'Université Laval | Niveau o | Niveau 3 IngRéadaptULaval | Niveau 3 Laboratoire de robotique de l'Université Laval | Niveau 3 |
| Groupe B | Niveau o | Niveau oo Laboratoire de vision et Systèmes numériques VERCULE AUTONO VERCU | Niveau oo Laboratoire de robotique de l'Université Laval | Niveau 3 | Niveau 3 | Niveau 3 Laboratoire de robotique de l'Université Laval |
| Groupe C | Niveau 3 IngRéadaptULaval | Niveau 3 Laboratoire de robotique de l'Université Laval | Niveau 3 | Niveau oo Laboratoire de vision et Systèmes numériques vénicule Au | Niveau oo Laboratoire de robotique de l'Université Laval | Niveau o |
| Groupe D | Niveau 3 | Niveau 3 IngRéadaptULaval Lotane d'Organiere de la Bassiera de l'Organiere de la Bassiera de l'Organiere de la Bassiera de la Bassiera de l'Organiere de l | Niveau 3 Laboratoire de robotique de l'Université Laval | Niveau o | Niveau oo Laboratoire de vision et Systèmes numériques | Niveau oo Laboratoire de robotique de l'Université Laval |

DÉPART DES GROUPES

On se retrouve au PLT-2700

à partir de 10h20 pour la pause-café



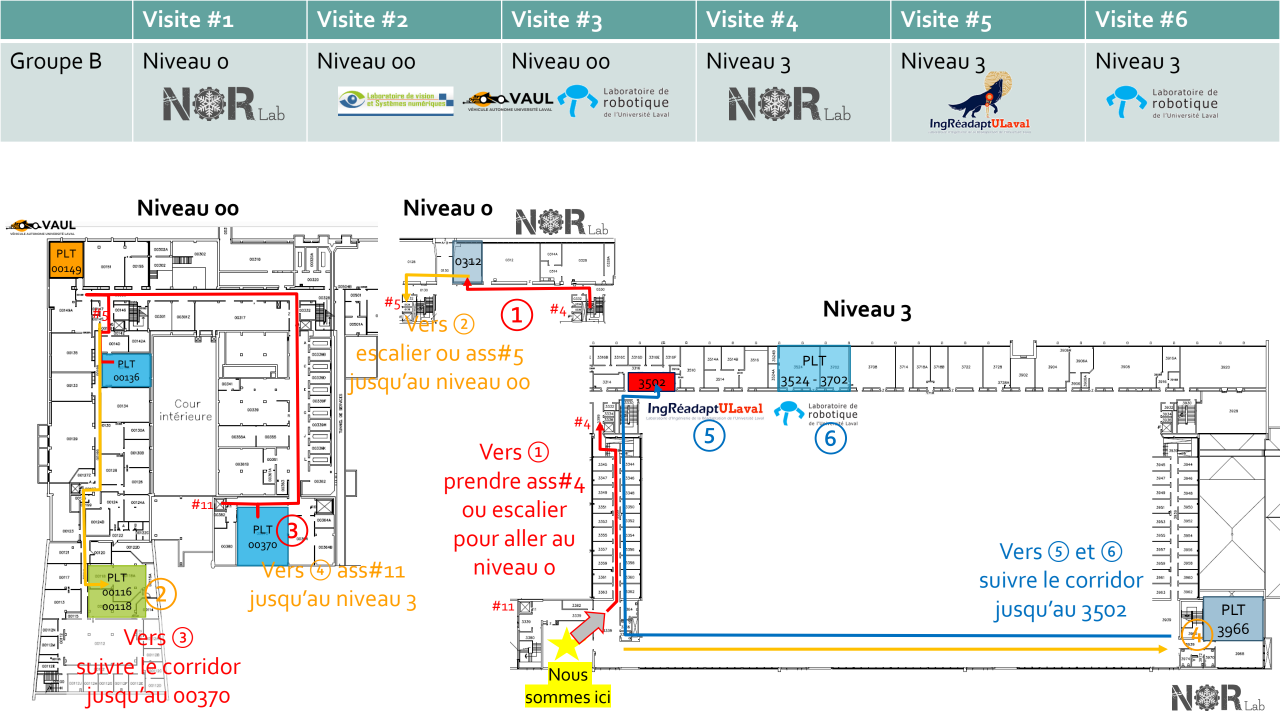
Nous

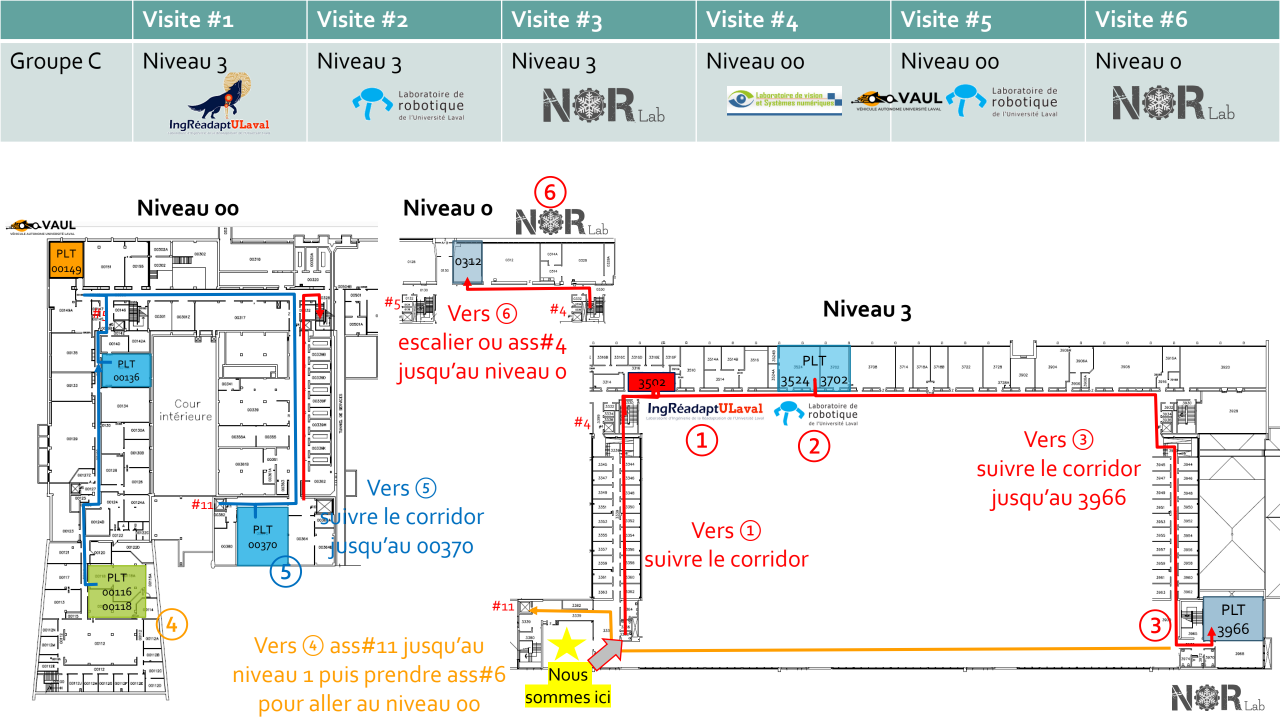
sommes ici

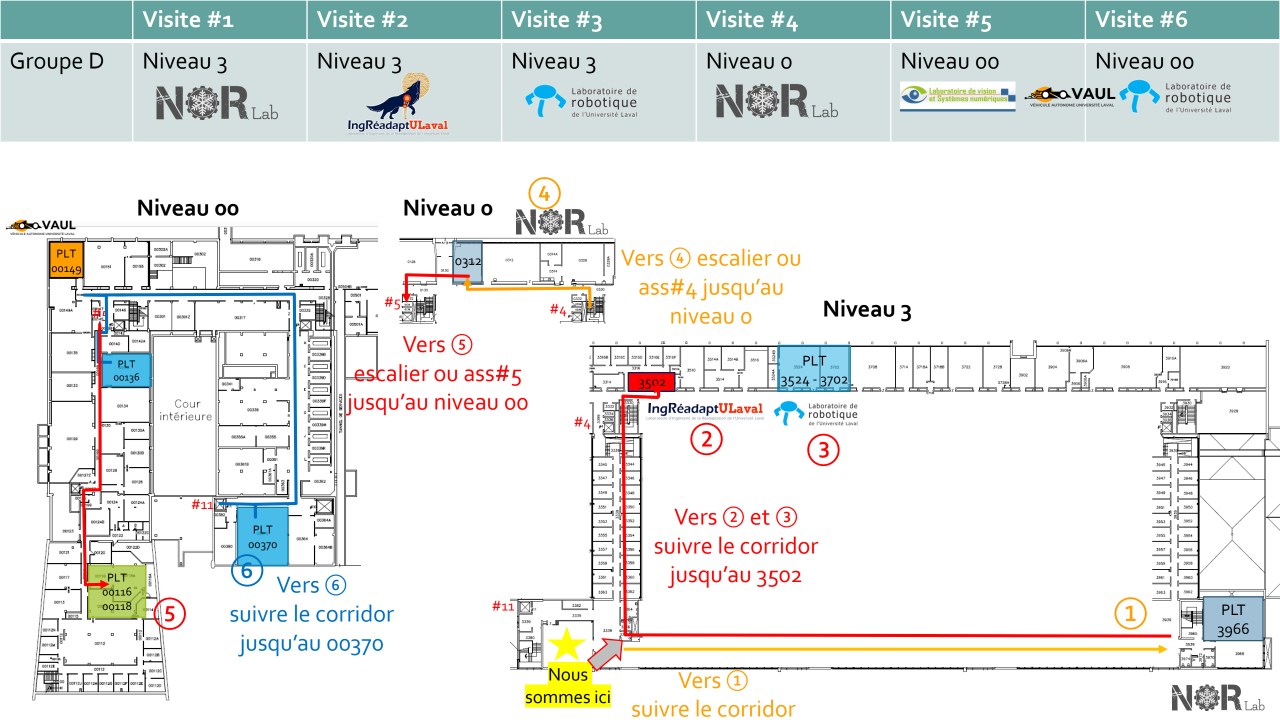
niveau 1 puis prendre ass#6

pour aller au niveau oo









POUR LES HÔTES

| | Visite #1 8h40 | Visite #2 8h55 | Visite #3 9h10 | Visite #4 9h25 | Visite #5 9h40 | Visite #6 9h55 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Niveau oo Labarataire de vision et Systames numériques | Groupe A | Groupe B | | Groupe C | Groupe D | |
| Venerole Autonome université Laval Laboratoire de robotique de l'Université Laval | | Groupe A | Groupe B | | Groupe C | Groupe D |
| Niveau o | Groupe B | | Groupe A | Groupe D | | Groupe C |
| Niveau 3 | Groupe C | Groupe D | | Groupe A | Groupe B | |
| Laboratoire de robotique de l'Université Laval | | Groupe C | Groupe D | | Groupe A | Groupe B |
| N | Groupe D | | Groupe C | Groupe B | | Groupe A |