

LYON, LE 25 SEPTEMBRE 2025

## **Accessibilité : l'Université Jean Moulin Lyon 3, première université de France entièrement équipée d'un GPS Indoor**

**L'Université Jean Moulin Lyon 3 a fait de l'accessibilité, de l'inclusion et du handicap des priorités de son projet d'établissement. L'Université Jean Moulin Lyon 3 est aujourd'hui la première université au niveau national à avoir déployé « Evelity », une solution de GPS Indoor, sur l'ensemble de ses campus lyonnais. Cette solution numérique permet de proposer un guidage précis, en intérieur et en extérieur, aux personnes en situation de handicap et plus généralement à tous les usagers, offrant une plus grande autonomie de déplacement dans des lieux complexes.**

Ce projet s'inscrit dans le double cadre de son Schéma Directeur Handicap 2023-2027 et de son plan d'action « La Réussite Partagée » dont l'égalité des chances est le socle.

L'Université Jean Moulin Lyon 3 accueille plus de 28 000 étudiants dont plus de 1 000 étudiants en situation de handicap à besoins spécifiques qui sont accompagnés au quotidien par le Pôle Handicap Étudiant.

Pour Gilles Bonnet, Président de l'Université Jean Moulin Lyon 3 : *"Pour un étudiant en situation de handicap, l'arrivée à l'université est un moment crucial, c'est un moment où il peut gagner en indépendance et en autonomie. Il nous a semblé qu'Evelity permettait cette autonomie-là. [...] C'est aussi un outil qui est profondément inclusif. La mise en place d'un GPS Indoor c'est d'abord une action à destination des étudiants, étudiantes et personnels en situation de handicap mais il est évident que c'est un outil qui va bénéficier à toute la communauté universitaire et de ce point de vue-là, il est vraiment au service de l'inclusion au meilleur sens du terme."*

Ce projet s'est inscrit également dans le cadre d'INCLUDE , démonstrateur numérique de l'enseignement supérieur, dont l'Université Jean Moulin Lyon 3 est partie prenante et dont elle pilote des actions. INCLUDE a pour objectif de créer un environnement d'apprentissage plus inclusif pour favoriser l'égalité des chances de nos étudiants. À ce titre, le déploiement d'Evelity a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-21-DMES-0005 mais également par l'AAP "réussite étudiante" financé par la Région Auvergne Rhône-Alpes.

**CONTACT PRESSE** | [www.univ-lyon3.fr](http://www.univ-lyon3.fr)

**Université Jean Moulin Lyon 3** | **Stéphane NIVET**, Directeur de la communication | 04 78 78 71 50 – 06 34 64 27 71 | [stephane.nivet@univ-lyon3.fr](mailto:stephane.nivet@univ-lyon3.fr)

## **EVELITY à l'Université Jean Moulin Lyon 3 : chiffres clés**

- 16 900 m<sup>2</sup> couverts
- 6 km de chemins tracés
- Près de 550 points d'intérêt répertoriés (amphis, salles, services...).

## **Une solution de guidage avec un trajet adapté selon les besoins**

Evelity se présente sous la forme d'une application smartphone gratuite, disponible sous IOS et Android. Son point fort : proposer le trajet le plus adéquat en prenant en compte les besoins spécifiques des usagers et les infrastructures d'accessibilité existantes. Evelity est une application accessible adaptée à différents types de handicap dont les principales fonctionnalités sont de guider une personne d'un point A à un point B et de proposer une interface, des itinéraires et des instructions adaptés en fonction des besoins de la personne et de son handicap éventuel, qu'il soit temporaire ou non :

- Situation de handicap visuel, personnes aveugles ou malvoyantes : l'application est compatible avec les lecteurs d'écran VoiceOver et Talkback. Les instructions de guidage sont donc sonores. Pour les personnes malvoyantes l'application propose également un design graphique contrasté.
- Situation de déficiences auditives : les alertes sonores sont décrites textuellement
- Situation de handicap moteur : les déplacements sont optimisés (ascenseurs, rampes d'accès...)
- Situation de déficiences mentales : le design est épuré et les informations sont simplifiées et disponibles dans plusieurs modalités sensorielles (visuelles et sonores).