

Se rendre à l'IRA de Lyon

En gare de la Part-Dieu

Prendre la sortie Vivier Merle et sur l'esplanade prendre le tramway Direction IUT **Feyssine** ou le bus n° **59** - Direction RILLIEUX ou le bus n° **70** - Direction NEUVILLE

Descendre à l'arrêt **Le Tonkin** pour le tramway, à l'arrêt **Chaplin-Rolland** pour les bus devant l'Institut.

Bus **C2** direction Rillieux-semailles arrêt **TONKIN**

L'IRA de Lyon est à proximité d'un monument-fontaine surmonté d'une flèche.

*N.B. : Le trajet à pied, de la gare de la Part-Dieu à l'I.R.A., est de **20 minutes** environ.*

En métro

Prendre la **ligne B**, direction **Charpennes**. Descendre à la station **Charpennes** et suivre l'avenue **Dutriévoz**.

L'Institut est situé à l'extrémité nord de l'avenue **Dutriévoz** (angle Allée Buster Keaton).

*N.B. : Le trajet à pied, de la station **Charpennes** à l'I.R.A., est de **5 minutes** environ.*

En tramway

Prendre la ligne **T1** du tramway (Perrache) en direction de **IUT Feyssine**. Descendre à la station **Le Tonkin**.

L'Institut est situé de l'autre côté du Parc de l'Europe, à proximité d'un monument-fontaine surmonté d'une flèche.

*N.B. : Le trajet à pied, de la station **Le Tonkin** à l'I.R.A., est de **2 minutes** environ.*

En automobile

* Suivre le Rhône par l'avenue **Charles de Gaulle** jusqu'à la sortie **Villeurbanne Croix-Luizet**. Prendre la **direction Tonkin - La Doua**. Suivre le **Boulevard Einstein**, prolongé par le **Boulevard du 11 novembre 1918**. Aller tout droit jusqu'au **Boulevard de Stalingrad**.

A ce carrefour, tourner à gauche et suivre le **boulevard de Stalingrad**.

*Au **3ème feu**, tourner à gauche, prendre le **cours André Philip** puis au deuxième feu, prendre à gauche, **malgré le sens interdit (sauf T.C.L. et riverains)**, l'avenue **Dutriévoz**.*

L'I.R.A. est situé dans un virage à proximité d'un monument-fontaine surmonté d'une flèche.

* Accès par le périphérique Nord : sortir porte de St-Clair, suivre Villeurbanne Part-Dieu, puis le boulevard de Stalingrad

