

Venir à l'ISTO

1A rue de la Férolerie - 45071 Orléans
02 38 49 25 34



En Tram

Prendre la ligne du tram **A**.
Descendre à l'arrêt Chèques Postaux, emprunter à pied l'avenue Montequieu puis Denis Diderot et traverser au rond point l'avenue de la Recherche Scientifique. Prendre la rue de la Férolerie puis la première entrée à gauche.



En bus

Les lignes de bus 13, 26 et 70 desservent l'ISTO et l'OSUC.
Ligne **26** et **70**, descendre à l'arrêt Diderot
Ligne **13**, descendre à l'arrêt Paul Gauguin



En voiture

De l'autoroute A10 ou A71, prendre la sortie Orléans la Source/Olivet/La Ferté Saint-Aubin. Suivre tout droit sur la D2271. Au rond-point prendre la 2^e sortie, rue de Bourges. Continuer sur l'avenue du Président J. Kennedy. Au rond-point, prendre la 1^{ère} sortie, avenue Voltaire. Au rond-point suivant, prendre la 2^e sortie, avenue Diderot. Enfin, au rond-point, prendre la 2^e sortie, rue de la Férolerie. Puis tourner à la première entrée à gauche.

Directions to ISTO

1A rue de la Férolerie - 45071 Orléans
02 38 49 25 34



By Tram

Take Tram **A** from city centre in the direction of Hôpital la source. Get off at Chèques Postaux and walk southeast along avenue Montesquieu and avenue Denis Diderot. Continue straight through the intersection. The road changes name to Rue de la Férolerie. Continue along rue de la Férolerie and take the first entrance on the left.



By Bus

Bus lines 13, 26 et 70 serve ISTO and OSUC.
Bus stop **26** and **70** are Diderot
Bus stop **13** is Paul Gauguin



tBy car

From Highway A10 or A71, exit at 'Orléans la Source/Olivet/La Ferté-Saint-Aubin' onto Route D2271. Continue straight in the direction of Orléans la Source Centre along Rue de Bourges. At the roundabout, take the second exit Rue de Bourges. Continue onto Avenue du Président J. Kennedy. At the roundabout, take the first exit onto Avenue Voltaire. At the next roundabout, take the second exit onto Avenue Diderot and take the second exit at the next roundabout onto Rue de la Férolerie. Turn left at the first entrance. You are at ISTO-OSUC complex.