

# Accès

L'ANF « **Couplage de la microscopie à sonde locale et la nanophotonique** » aura lieu à l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO, bâtiment 520) sur le campus de l'Université Paris-Saclay à Orsay. Voici comment accéder au site :

- Par les transports en commun

**Option 1** : Par le RER B, direction Saint-Rémy les Chevreuse, station “Massy-Palaiseau” puis emprunter la ligne de bus 91-06 (en direction du Christ de Saclay) ou la ligne de bus express 91.10 (en direction de St Quentin en Yvelines – Montigny Le Bretonneux) jusqu'à l'arrêt “*Université Paris-Saclay, Orsay*” – Rejoindre l'ISMO à pied, 15 minutes, à plat.

**Option 2** : Par le RER B, direction Saint-Rémy les Chevreuse, descendre à la station “Orsay Ville” puis emprunter la ligne de bus 7 (en direction du Plateau de Moulon - Corbeville) jusqu'à l'arrêt “*Bois des rames*”. L'ISMO est à 5 minutes à pied.

- Depuis l'aéroport de Paris-Orly prenez le OrlyVal jusqu'à “Antony” puis le RER B.
- Depuis l'aéroport de Roissy-CDG, prenez directement le RER B sur toute la ligne qui traverse Paris centre jusqu'à “Massy-Palaiseau” ou “Orsay Ville”.
- En voiture

Se rendre aux coordonnées (48.70686, 2.17846) ou bien :

Emprunter la RN118. Prendre la sortie 9 (Centre Universitaire) et suivre Orsay Université et Gendarmerie vers la rue Nicolas Appert. Il y a un parking gratuit (P Bois des rames) à 5 mins à pied de l'ISMO.