

Visite de l'Observatoire de Paris

Lundi 13 janvier matin

**Rendez-vous à 9h50, 61 avenue de l'Observatoire,
75014 PARIS**

Accès en bus

Lignes 38, 83 ou 91 : arrêt Observatoire-Port Royal

Lignes 38, 68 ou 88 : arrêt Denfert-Rochereau

Accès en métro

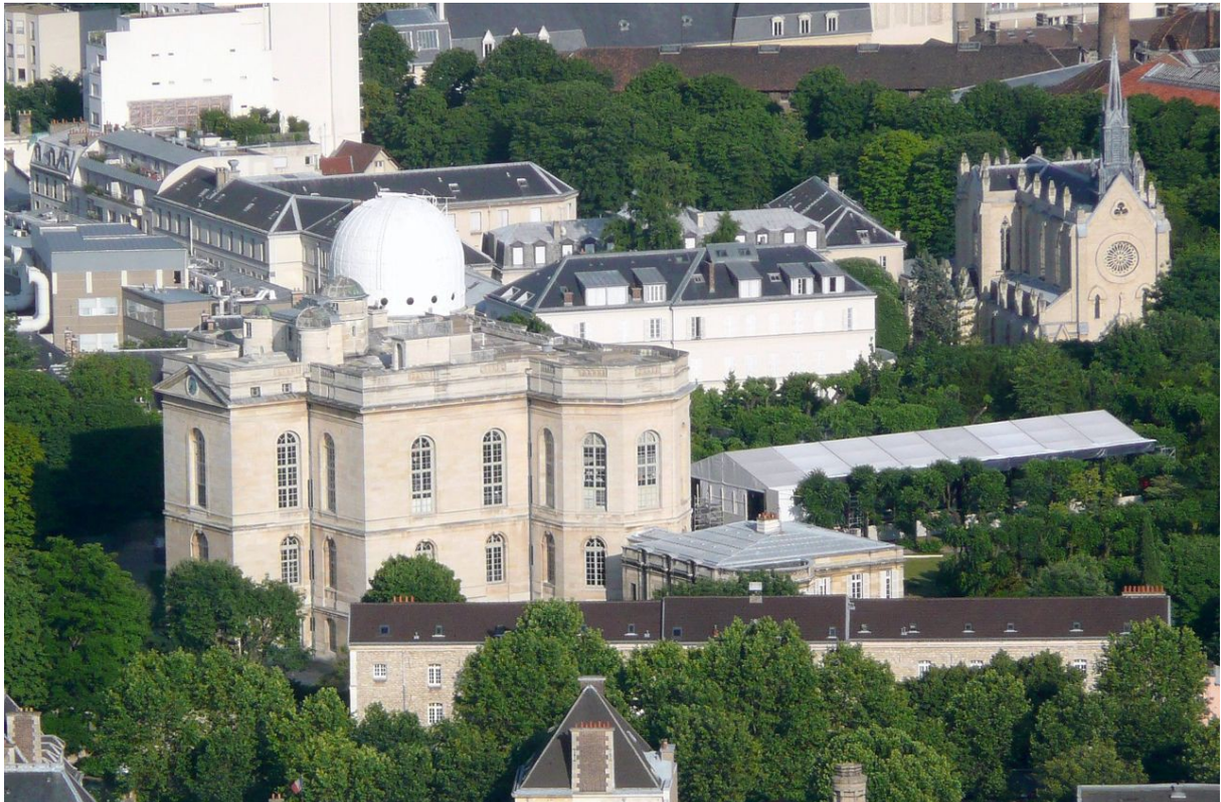
Lignes 4 et 6 : Station Denfert-Rochereau

Accès en RER

RER B : Stations Denfert-Rochereau ou Port-Royal

Coût de la visite : 2,5 €

Interlocuteur pour la visite : Luce Abouaf (06 78 88 02 63)



L'**Observatoire de Paris** est un [observatoire astronomique](#) implanté sur trois sites : [Paris \(avenue de l'Observatoire\)](#), [Meudon](#) et [Nançay](#).

L'Observatoire de Paris est né du projet, en 1667, de créer un observatoire astronomique équipé de bons instruments permettant d'établir des cartes pour la navigation. Venant en complément de l'[Académie des sciences](#) fondée en 1666, il a joué un rôle très important dans l'[astronomie occidentale](#). C'est là que prirent essor en France des [sciences](#) comme la [géodésie](#), la [cartographie](#) et la [météorologie](#). C'est le plus ancien observatoire du monde toujours en fonctionnement.

En 1927, l'Observatoire de Meudon, créé sur un ancien domaine royal en 1875 pour l'étude du [Soleil](#), est rattaché administrativement à l'Observatoire de Paris.

La station de Nançay s'est développée dans les années 1953-1955, pour abriter 2 instruments principaux : un grand réseau pour les observations solaires sur ondes métriques, et un interféromètre à base variable pour des études galactiques.

Actuellement, l'Observatoire de Paris est un [grand établissement](#) sous l'égide du [ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche](#). C'est le plus grand pôle national de recherche en astronomie, et 30 % des astronomes français y poursuivent leurs recherches au sein de cinq laboratoires et un institut associés au CNRS, et communs avec de grandes universités scientifiques de la région parisienne.

L'Observatoire dispense un enseignement universitaire de haut niveau en astronomie et en astrophysique.

Nous effectuerons le parcours « Science et Histoire » des visites du site de Paris.

Cette visite guidée de deux heures permet de parcourir l'histoire de l'Observatoire de Paris depuis sa fondation à aujourd'hui, au travers des différentes salles chargées d'histoire – dont la grande coupole – et par des collections remarquables de documents et d'instruments. Le guide évoquera les grands noms français de l'astronomie, les découvertes historiques, les notions importantes en astronomie mais aussi l'actualité et le futur proche de cette discipline.