

MINES ParisTech
École Nationale Supérieure des Mines de Paris
60-62, Boulevard Saint Michel
75272 PARIS cedex [06](#) FRANCE

Tél : (33 1) 40 51 90 00

Fax : (33 1) 43 54 18 98



Plan du [6ème arrondissement](#) .

Accès par Bus :	no 21, 27, 38, 82, 84, 85, 89.
Accès par Métro :	Informations concernant le Métro (station LUXEMBOURG).
Accès par RER :	<p>Vous arrivez à l'aéroport d'Orly (Ouest ou Sud)</p> <ul style="list-style-type: none">• Prendre Orly Bus (accès fléché) jusqu'à Denfert-Rochereau.• A Denfert-Rochereau prendre le RER ligne B -direction Roissy.• Descendre à la station LUXEMBOURG (1). <p>Vous arrivez à l'aéroport Charles de Gaulle-Roissy</p> <ul style="list-style-type: none">• Prendre le RER ligne B (2)• Descendre à la station LUXEMBOURG (1). <p>Vous arrivez à la gare de Lyon</p> <ul style="list-style-type: none">• Prendre le RER ligne A - direction St Germain en Laye .• Descendre à Châtelet - Les Halles pour changement• Prendre le RER ligne B (2)• Descendre à la station LUXEMBOURG (1). <p>Vous arrivez à la gare St Lazare</p> <ul style="list-style-type: none">• Marcher jusqu'à la station de RER AUBER (entre 5 et 10 mn).• Prendre le RER ligne A - direction VILLEJUIF.• Descendre à Châtelet - Les Halles pour changement• Prendre le RER ligne B (2)• Descendre à la station LUXEMBOURG (1). <p>Vous arrivez à la gare Montparnasse</p> <ul style="list-style-type: none">• Prendre le métro - direction porte d'Orléans• Descendre à Denfert-Rochereau pour changement• Prendre le RER ligne B (3)• Descendre à la station LUXEMBOURG (1). <p>Vous arrivez à la gare de l'Est</p>

- Prendre le métro - direction porte d'Orléans
- Descendre à Châtelet - Les Halles pour changement
- Prendre le RER ligne B (2)
- Descendre à la station LUXEMBOURG (1).

Vous arrivez à la gare du Nord

- Prendre le RER ligne B (2)
- Descendre à la station LUXEMBOURG (1).

(1) côté des numéros pairs, jardin du Luxembourg

(2) direction St Rémy les Chevreuses / Fontenay-aux-Roses

(3) direction Roissy-Aéroport Charles de Gaulle / Mitry