

Soutenance de thèse — Informations

Louis Lemonnier

19/06/2024

Petit manuel de ma soutenance de thèse, pour naviguer dans le périmètre du quartier de Moulon sans stress.

Avant-propos

Le titre de ma thèse est *De la Sémantique des Effets : Centralité, Contrôle Quantique et Récursivité Réversible*. Vous pouvez retrouver une version prévisionnelle de mon manuscrit de thèse à ce lien. Mon manuscrit est rédigé en anglais et ma soutenance se fera en anglais. Les raisons à cela sont multiples :

- un de mes encadrants n'est pas francophone (même si son français s'améliore de jour en jour) ;
- ma recherche a vocation à se placer dans un cadre international (honnêtement j'aurais adoré faire ma soutenance en français et avoir des interpréteur-es, mais ce n'était pas très faisable).

La soutenance, 14h

La soutenance aura lieu à l'adresse suivante :

ENS Paris-Saclay
4 avenue des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette

Voici une photo de la façade du bâtiment par une météo francilienne moyenne (mais il devrait faire meilleur en juin).



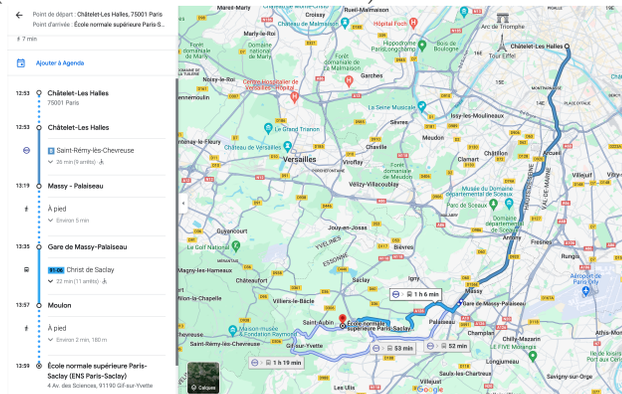
Elle débutera à 14h en salle 1Z14 (ce qui signifie premier étage, extrême Nord-Ouest, et attention, le premier étage est en réalité le deuxième étage).

Voici le plan du bâtiment pour pouvoir se retrouver. Le bâtiment est organisé comme un touché-coulé avec les lettres de A à Z allant du Sud vers le Nord, et les nombres de 1 à 88 allant de l'Ouest à l'Est. L'entrée du bâtiment se trouve au Sud, et la salle de soutenance se trouve à l'extrême Nord-Ouest.

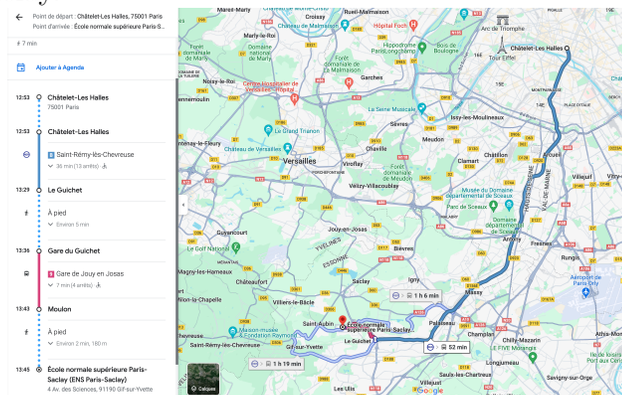
Trivia. Le bâtiment de l'ENS est celui dans lequel j'ai fait ma première année de thèse ainsi que mes trois années d'enseignement.

Accès. Depuis Paris, il est fortement recommandé de prendre le RER B. Ensuite deux options s'offrent à vous.

- Une première possibilité est de descendre à Massy-Palaiseau, puis de prendre le bus 91.06 (direction Le Guichet, auquel cas il faut descendre à l'arrêt Université Paris-Saclay ; ou direction Christ de Saclay, auquel cas vous pouvez descendre à l'arrêt Moulon) ou 91.10 (descendre à l'arrêt Moulon).



- L'autre possibilité est de s'arrêter à la gare du Guichet, puis de prendre le bus 9 et descendre à l'arrêt Moulon, ou le 91.06 direction Massy-Palaiseau et descendre à Université Paris-Saclay.



L'entrée se fera par l'accueil du bâtiment au Sud (que l'on voit sur la photo plus haut).

Note importante. Avec les différentes règles vigipirate, l'accès au bâtiment est plus ou moins restreint. Je donnerai une liste de noms à l'entrée (et pour cela il faudra me dire si vous pensez potentiellement venir à la soutenance). Cependant, une soutenance de thèse est un événement public, donc il n'y a, en théorie, aucune raison de vous empêcher l'accès.

Le pot, ~17h

Après la soutenance, nous irons dans un autre bâtiment, appelé le bâtiment 650, dont l'entrée se trouve à l'intersection de l'avenue des Sciences et de la rue Raymond Castaing, et son adresse officielle est la suivante :

Pôle Commun de Recherche en Informatique
6 rue Noetzlin, 91190 Gif-sur-Yvette

Voici une photo de la façade du bâtiment par une météo francilienne moyenne (mais il devrait faire meilleur en juin).



Le pot aura lieu après la délibération du jury. Il n'y a pas d'horaire précis, mais on peut estimer le début du pot entre 17h et 18h.

Trivia. J'ai passé les deux dernières années à travailler dans ce bâtiment.

Accès. Voir le point précédent pour les transports en commun. L'entrée se fera en suivant quelqu'un qui a un badge d'accès, ou en appelant quelqu'un déjà à l'intérieur (par exemple, moi).

Le bar, ~19h

Pour finir, j'ai réservé des tables dans un bar, le 🍷 & 🍺 :

Deer 'n' Beer
4 allée Anita Conti, 91300 Massy

À noter qu'il y a de quoi grignoter (tartines végétariennes, planches de fromage, saucissons) mais pas de quoi faire un gros repas. Cependant, ce quartier de Massy regorge de restaurants variés, vous saurez trouver quelque chose à votre goût avant qu'on se retrouve au bar.

La réservation est à 19h mais on n'y sera probablement pas à cette heure-là.

Accès. Le bar est très proche de la gare de Massy-Palaiseau, où l'on trouve le RER B, le RER C et le TGV.