

Colloque

Les Métiers de la Ville

19 - 20 janvier 2015

Labex « Futurs urbains »

Amphi Picard, Ecole des Ponts Paristech
6 et 8 avenue Blaise Pascal, Cité Descartes,
Champs sur Marne, 77455 Marne La Vallée

Renseignements pratiques

Accès à l'Ecole des Ponts

- par le RER : Ligne A

en venant de Paris : direction Marne la Vallée Chessy. Monter en tête du train (première voiture)

en venant de Chessy : direction Paris. Monter en queue du train (dernière voiture)

descendre à la Station NOISY CHAMPS sortie 3 - Cité Descartes.

monter l'escalier le plus proche

dans le hall de la gare tourner à droite,

une fois dans la rue tourner à gauche (sur la droite bâtiment de LA POSTE)

traverser le carrefour continuer tout droit (sur la droite l'hôtel IBIS)

première à droite

sur la gauche s'ouvre un accès piétonnier à l'esplanade entre les deux grands bâtiments (ENPC à droite, IFSTTAR à gauche)

avancer sur l'esplanade en direction de l'obélisque

sur la droite petite entrée de l'école des ponts

L'École des Ponts ParisTech est à 30 mn du centre de Paris et à 20 mn de la gare TGV de Chessy.
(la partie marche à pied à la fin prend entre 5 et 10 min)

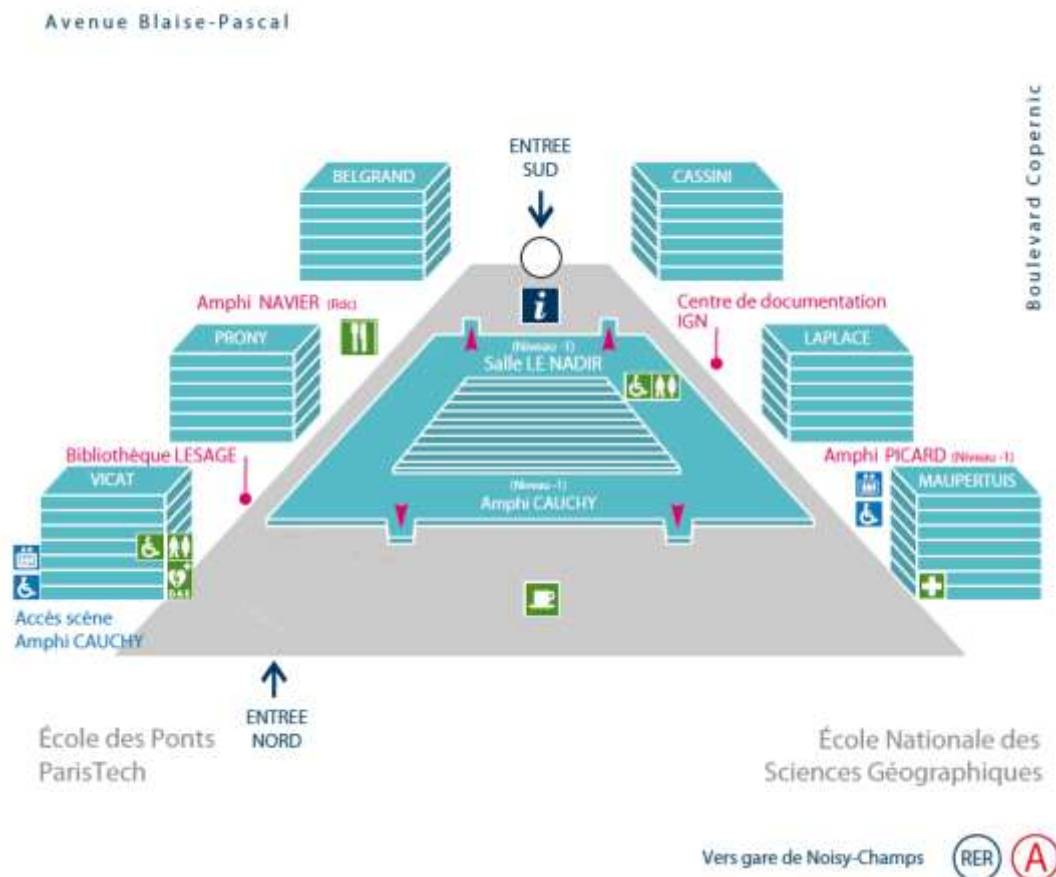
- par le bus :

Bus RATP 213 : ligne Gare SNCF Chelles-Gournay / Lognes-le-village ; Bus RATP 212 : ligne Pointe-de-Champs / Gare SNCF Émerainville ; Bus CIF/VAS 100 : ligne Créteil l'Échat métro / Torcy RER - arrêt CROUS

- par la route :

Autoroute A4, sortie 10 - Marne-la-Vallée - Champs-sur-Marne - Cité Descartes

Accès à l'Amphi
Picard



Repas

Un buffet est prévu pour les repas de midi du 19 et du 20 janvier dans la salle polyvalente "Le Nadir". Le repas est gratuit pour les intervenants et les membres du comité scientifique.

Vidéo

L'amphi Picard est muni d'un vidéoprojecteur. Il est demandé d'envoyer à l'avance les présentations afin de pouvoir vérifier la compatibilité avec l'appareil.

Présentation des communications

Les communications dureront au maximum 20 minutes et seront suivies de 10 minutes de questions et de débat.

Publication

Il est prévu de sélectionner une partie des communications afin de les publier sous forme d'ouvrage collectif.

Comité scientifique

Nadia Arab, Véronique Biau, Viviane Claude, Cécile Cuny-Robert, Mikael Fenker, Yankel Fijalkow, Charles Gadea, Reinhard Gressel, Gilles Jeannot, Alexandre Matthieu-Fritz, Loïc Vadelorge, Elsa Vivant.