

LABEX WEEK 2017

2^{ème} édition



Du 11 au 15 septembre 2017
Cité Descartes - Champs-sur-Marne

PROGRAMME DES JOURNEES

<https://labexweek.sciencesconf.org/>



Dans le cadre de ces journées ouvertes au public, seront organisés :

- des évènements proposés par les groupes transversaux du LABEX: Justice, espace, discriminations, inégalités | Métabolisme urbain | Mobilités urbaines pédestres | Penser l'urbain par l'image | Production urbaine et marchés | Réseau international de recherche sur les villes diffuses | Risques | Usages de l'histoire et devenirs urbains | Ville et énergie | Ville et numérique | Ville, tourisme, transport et territoire ;
- des séances plénières: une table ronde, une présentation des productions éditoriales du LABEX, un parcours sonore et un évènement culturel sur la « Ville digitale » (sous réserve).

Lundi 11 Septembre 2017

HORAIRE / LIEU	GROUPE TRANSVERSAL / INTITULE DE L'ÉVÈNEMENT
10 h 00 – 17 h 00 IFSTTAR Bienvenue – Plot B Salle B019	GROUPE TRANSVERSAL : METABOLISME URBAIN Le métabolisme urbain : initiatives et approches comparées Europe-Amérique du Nord Responsables scientifiques et animation : Corinne Blanquart (<i>IFSTTAR / AME - SPLOTT</i>) - Eric Verdeil (<i>CNRS-LATTS</i>)
11 h 00 – 11 h 45 13 h 00 – 13 h 45 Cité Descartes	PARCOURS SONORE A la découverte de la Cité Descartes Conception et animation : Nathan Belval (<i>UPE/LAB'URBA/CES</i>) Rdv: RER Champs sur Marne – sortie n° 3 Cité Descartes

Mardi 12 Septembre 2017

HORAIRE / LIEU	GROUPE TRANSVERSAL / INTITULE DE L'ÉVÉNEMENT
9 h 00 – 17 h 00 ENSG Aile Maupertuis Salle M402	GROUPE TRANSVERSAL : METABOLISME URBAIN Le réseau Montréal-Bruxelles-Paris « ville et économie circulaire » Responsables scientifiques et animation : Corinne Blanquart (IFSTTAR/AME – SPLOTT) - Eric Verdeil (CNRS-LATTS)
10 h 00 – 17 h 00 IFSTTAR Bienvenue – Plot B Salle B015 B017/B020 B021/B023	GROUPE TRANSVERSAL : MOBILITES URBAINES PEDESTRES Marche et actions publiques Responsables scientifiques et animation : Hélène Charreire (UPEC/LAB'URBA) - Jean-Paul Hubert (IFSTTAR/LATTS)
9 h 00 – 17 h 00 IFSTTAR Bienvenue – Plot B Amphi	GROUPE TRANSVERSAL : VILLE ET NUMERIQUE Les données de masse conduisent-elles à repenser l'aménagement urbain ? Responsables scientifiques et animation : Anne Aguiléra (IFSTTAR/LVMT) - José-Frédéric Deroubaix (ENPC/LEESU)
9 h 00 – 18 h 00 ENSG Aile Maupertuis Salle M403	GROUPE TRANSVERSAL : PRODUCTION URBAINE ET MARCHES Production urbaine linéaire / production urbaine simultanée Responsable scientifique : Martine Drozd (CNRS/LATTS), Francesca Artioli (UPEC/LAB'URBA) Animation : André Lortie (ENSA Paris-Belleville/AUSSER/IPRAUS)
11 h 00 – 11 h 45 13 h 00 – 13 h 45 Cité Descartes	PARCOURS SONORE A la découverte de la Cité Descartes Conception et animation : Nathan Belval (UPE/LAB'URBA/CES) Rdv: RER Champs sur Marne – sortie n° 3 Cité Descartes

Mercredi 13 Septembre 2017

HORAIRE / LIEU	GROUPE TRANSVERSAL / INTITULE DE L'ÉVÉNEMENT
9 h 00 – 12 h 00 IFSTTAR Bienvenüe – Plot B Salle B019	GROUPE TRANSVERSAL : RISQUES Dialogue Arts et Risques Responsables scientifiques et animation : Bruno Barroca (UPEM/LAB'URBA) – Paul Landauer (EAVT/OCS) - Valérie November (ENPC/LATTS)
9 h 00 – 18 h 00 IFSTTAR Bienvenüe – Plot B Salle B016 B017/B020 B021/B023	GROUPE TRANSVERSAL : PRODUCTION URBAINE ET MARCHES Production urbaine linéaire / production urbaine simultanée Responsable scientifique : Martine Drozdz (CNRS/LATTS), Francesca Artioli (UPEC/LAB'URBA) Animation : André Lortie (ENSA Paris/Belleville/AUSSER/IPRAUS)
11 h 00 – 11 h 45 13 h 00 – 13 h 45 Cité Descartes	PARCOURS SONORE A la découverte de la Cité Descartes Conception et animation : Nathan Belval (UPE/LAB'URBA/CES) Rdv: RER Champs sur Marne – sortie n° 3 Cité Descartes
14 h 00 – 15 h 30 IFSTTAR Bienvenüe – Plot B Amphi	TABLE RONDE Quand arts, sciences et politique recomposent le projet urbain Conception et animation : Nathan Belval (UPE/LAB'URBA/CES)
16 h 00 – 18 h 30 IFSTTAR Bienvenüe – Plot B Amphi	PLÉNIÈRE Produire un livre de chercheurs. Rencontre autour des publications du LABEX Responsables scientifiques et animation : Sophie Midenet (IFSTTAR/ GRETTIA/ LABEX F.U.)
18 h 30 ENPC Bât. Carnot - Hall	COCKTAIL

Jeudi 14 Septembre 2017

HORAIRE / LIEU	GROUPE TRANSVERSAL / INTITULE DE L'ÉVÈNEMENT
9 h 30 – 12 h 30 IFSTTAR Bienvenüe – Plot B Salle B017	GROUPE TRANSVERSAL : JUSTICE, ESPACE, DISCRIMINATIONS, INÉGALITÉS Journée d'étude interne Responsables scientifiques et animation : Claire Hancock (UPEC/LAB'URBA) - Serge Weber (UPEM/ACP)
9 h 30 – 16 h 30 IFSTTAR Bienvenüe – Plot B Salle B019	GROUPE TRANSVERSAL : USAGES DE L'HISTOIRE ET DEVENIRS URBAINS Humanités numériques et histoire du Grand Paris. Le digital au service de l'histoire des métropoles ? Responsables scientifiques et animation : Loïc Vadelorge (UPEM/ACP) – Corinne Jacquand (ENSA Paris-Belleville/AUSSER/IPRAUS)
9 h 30 – 17 h 00 IFSTTAR Bienvenüe – Plot B Salle B021	GROUPE TRANSVERSAL : VILLE, TOURISME, TRANSPORT, TERRITOIRE Les traces et les signaux produits par et pour les flux touristiques Responsables scientifiques et animation : Marie Delaplace (UPEM/LAB'URBA) - Nacima Baron-Yelles (UPEM/LVMT) - Pierre-Olaf Schut (UPEM/ACP)
11 h 00 – 11 h 45 13 h 00 – 13 h 45 Cité Descartes	PARCOURS SONORE A la découverte de la Cité Descartes Conception et animation : Nathan Belval (UPE/LAB'URBA/CES) RdV: RER Champs sur Marne – sortie n° 3 Cité Descartes
16 h 00 – 18 h 00 La Gaîté Lyrique (Paris)	PLÉNIÈRE (sous réserve) Ville digitale Responsables scientifiques : Bruno Tassin (ENPC/LEESU/LABEX) - Laurent Meyer (IFSTTAR)

Vendredi 15 Septembre 2017

HORAIRE / LIEU	GROUPE TRANSVERSAL / INTITULE DE L'ÉVÉNEMENT
9 h 15 – 13 h 00 IFSTTAR Bienvenue – Plot B Salle B019	RÉSEAU INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LES VILLES DIFFUSES La ville diffuse au prisme de la comparaison Responsables scientifiques et animation : Adèle Esposito (<i>ENSA Paris Belleville/AUSSER/IPRAUS</i>) - Joël Idt (<i>UPEM/LAB'URBA</i>)
9 h 00 – 18 h 00 IFSTTAR Bienvenue – Plot B Amphi	GROUPE TRANSVERSAL : PENSER L'URBAIN PAR L'IMAGE Les espaces de flux en image. Regards interdisciplinaires autour d'une documentation urbaine Responsables scientifiques et animation : Anne Jarrigeon (<i>UPEM/LVMT</i>) - Cécile Cuny- Robert (<i>UPEM/LATTS</i>)
11 h 00 – 11 h 45 13 h 00 – 13 h 45 Cité Descartes	PARCOURS SONORE A la découverte de la Cité Descartes Conception et animation : Nathan Belval (<i>UPE/LAB'URBA/CES</i>) Rdv: RER Champs sur Marne – sortie n° 3 Cité Descartes
14 h 00 – 17 h 00 IFSTTAR Bienvenue – Plot B Salle B019	GROUPE TRANSVERSAL : VILLE ET ENERGIE Hybridations électriques et villes diffuses du Sud : enjeux théoriques et empiriques des mini-réseaux Responsables scientifiques et animation : Sylvvy Jaglin (<i>UPEM/LATTS</i>) - Margot Pellegrino (<i>UPEC/LAB'URBA</i>)

Pauses, Buffet, Cocktail

Les pauses du matin et de l'après-midi se tiendront sur le site de la Cité Descartes, dans les locaux de l'IFSTTAR – Bât. Bienvenüe – plot B – rez-de-chaussée – « îlot » central à côté de l'amphi Bienvenue.

Les repas du midi se tiendront, sous forme de buffet, dans les locaux de l'ENPC (salle polyvalente dite « Le Nadir »).

Le cocktail se tiendra dans les locaux de l'ENPC, dans le hall du Bât. Carnot.

PRESTATION	HORAIRE	LIEU
Pause du matin <i>(lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi)</i>	9 h 00 / 10 h 30	IFSTTAR – Bienvenüe – Plot B – F0001B
Buffet du midi <i>(lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi)</i>	12 h 00 / 14 h 00	ENPC – Bât. Carnot – Niveau N-1 – Salle polyvalente « Le Nadir »
Pause de l'après-midi <i>(lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi)</i>	15 h 00 / 16 h 30	IFSTTAR – Bienvenüe – Plot B – F0001B
Cocktail <i>Mercredi 13 Septembre</i>	18 h 30	ENPC – Bât. Carnot - Hall

Plan d'accès

ADRESSE :

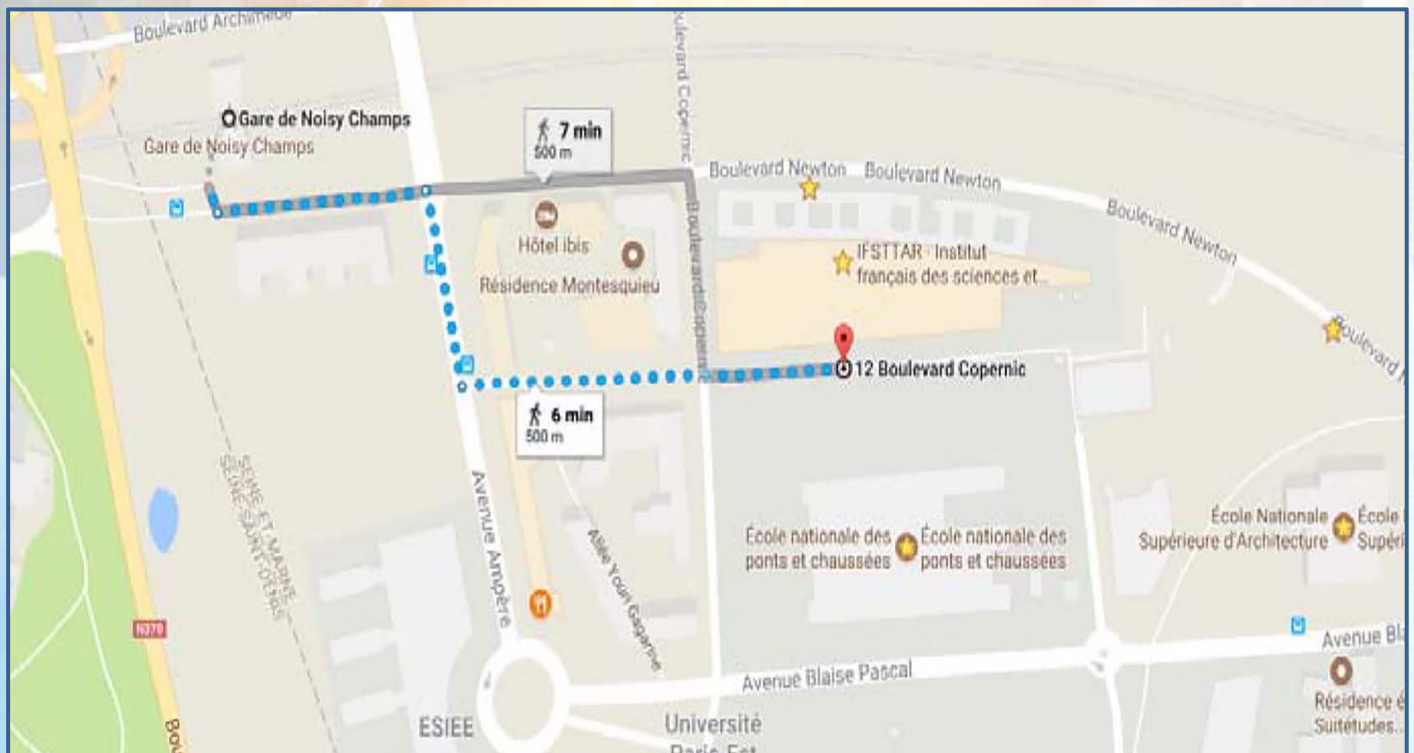
IFSTTAR
14-20 Bd Newton
Cité Descartes
Champs-sur-Marne
77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

COMMENT ACCEDER AU BATIMENT BIENVENUE (IFSTTAR) ?

En raison du plan Vigipirate, et jusqu'à nouvel ordre, l'entrée dans le bâtiment de l'[IFSTTAR](#) et le bâtiment de l'[École des Ponts ParisTech](#) et de l'[ENSG](#) se fait désormais exclusivement par le PC sécurité situé au 12 boulevard Copernic qui permet ensuite de rejoindre l'entrée Nord du bâtiment principal.

PLAN D'ACCES :

Prendre connaissance du plan d'accès détaillé : <https://goo.gl/maps/Fnl72caJCKr>
Ci-après, plan d'accès aux bâtiments de l'IFSTTAR (Bât. Bienvenue), de l'ENPC et de l'ENSG.





LABEX Futurs Urbains

Cité Descartes – Bât. Bienvenue – 14-20 Bd Newton – 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 – France

Tél.: +33 (0)1 81 66 89 52

Site: <http://www.futurs-urbains.fr/>