

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</i> <i>/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 Bienvenüe – 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 Bienvenüe – 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 Bienvenue – Plot B Salle B019	GROUPE TRANSVERSAL : RISQUES Dialogue Arts et Risques Responsables scientifiques et animation : Bruno Barroca (IPEM/LAB'URBA) – Paul Landauer (EAVT/OCS) - Valérie November (ENPC/LATTS)
9 h 00 – 18 h 00 IFSTTAR Bienvenue – Plot B Salle B016 B017/B020 B021/B023	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
14 h 00 – 15 h 30 IFSTTAR Bienvenue – 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 Bienvenue – 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'ÉVÉNEMENT
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 (ENSA Paris Belleville/AUSSER/IPRAUS) - Joël Idt (UPEM/LAB'URBA)
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 (UPEM/LVMT) - Cécile Cuny- Robert (UPEM/LATTS)
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 – 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 : Sylvie Jaglin (UPEM/LATTS) - Margot Pellegrino (UPEC/LAB'URBA)

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 Bienvenüe.

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 de la matinée	9 h 00 / 10 h 30	IFSTTAR – Bienvenüe – Plot B – F0001B
Pause de l'après-midi	15 h 00 / 16 h30	IFSTTAR – Bienvenüe – Plot B – F0001B
Buffet du midi	12 h 00 / 14 h 00	ENPC – Bât. Carnot – Niveau N-1 – Salle polyvalente « Le Nadir »
Cocktail Mercredi 13 Septembre	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

Lien vers le plan d'accès :

http://www.ifsttar.fr/fileadmin/redaction/6_nous_rejoindre/plan-acces/bienvenue-plan_acces-v6.pdf



PLAN ACCES BIENVENÜE

IFSTTAR
14 - 20 boulevard Newton
Cité Descartes
Champs-sur-Marne
77447 Marne-la-Vallée Cedex 2
01 81 66 80 00

P parking personnel : 14 bd Newton
♿ accès piéton : 12 bd Copernic

Accès par le RER A
 **RER A** - direction Marne-la-Vallée
station Noisy-Champs
sortie n°3 Cité Descartes

 **bd Newton** - direction Ecole des Ponts
tourner à droite sur **bd Copernic**
emprunter mail piéton sur la **gauche** pour contourner le bâtiment Bienvenue
accéder au hall d'entrée sur la gauche

Accès par l'autoroute A4
 **A4/E50**
sortie n°10 Champs-sur-Marne - Marne-la-Vallée
direction Cité Descartes
suivre enseignement supérieur
suivre ENSG/Ecole des Ponts

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

Lien vers le plan d'accès : <http://www.enpc.fr/venir-lecole>

