

Innov'Day Ifsttar

Champs-sur-Marne, mercredi 21 juin 2017

Innov'day Rail

l'Ifsttar organise le jeudi 29 juin à Champs-sur-Marne, une journée dédiée au futur de la recherche.

Fort de son succès en 2016, l'Ifsttar organise une deuxième édition « Innov'day », cette fois dédiée à l'innovation dans la recherche ferroviaire. L'événement se tiendra **jeudi 29 juin 2017 de 10 h à 17 h**, au siège de l'Ifsttar situé à Champs-sur-Marne, au cœur du campus de la communauté universitaire de Paris-Est.

De la recherche à l'expertise concernant les infrastructures ferroviaires, la géotechnique, le matériel roulant, les systèmes d'information, le contrôle et l'optimisation des systèmes, les objets communicants, la sécurité des clients dans les gares, l'étude de leurs déplacements... l'Ifsttar propose une approche systémique de la recherche et de l'innovation pour le ferroviaire.

Disposant d'équipements de recherche d'envergure et de pointe, l'Ifsttar organise une journée spéciale consacrée à l'innovation ferroviaire afin de valoriser ce savoir-faire et ses équipements. Dans l'objectif de développer des travaux en phase avec les grands enjeux auxquels sont confrontés les acteurs de ce secteur, l'institut organise la journée « Innov'day Rail ». Ainsi chercheurs issus du public et du privé, industriels ou encore opérateurs de transport, sont conviés à échanger sur le futur de la recherche ferroviaire, fil rouge de l'événement.

Quatre grands thèmes seront au cœur des discussions :

- les enjeux socio-économique, environnementaux et d'aménagement du ferroviaire ;
- les modèles et les outils logiciels, l'automatisation, le contrôle et l'optimisation des systèmes, les systèmes d'information et les objets communicants ;
- la géotechnique ferroviaire ;
- les infrastructures ferroviaires.

Différents intervenants aux tables rondes sont attendus parmi lesquels, des représentants de la SNCF, de SNCF réseau, de la RATP, de Certifer (organisme de certification ferroviaire), de l'Arafer, de Bouygues ou encore de l'IRT Railenium. Ils viendront pour établir un constat de la recherche ferroviaire en France et en Europe, témoigner de leurs attentes et faire part de quelques grandes réalisations au sein de leurs structures.

Programme

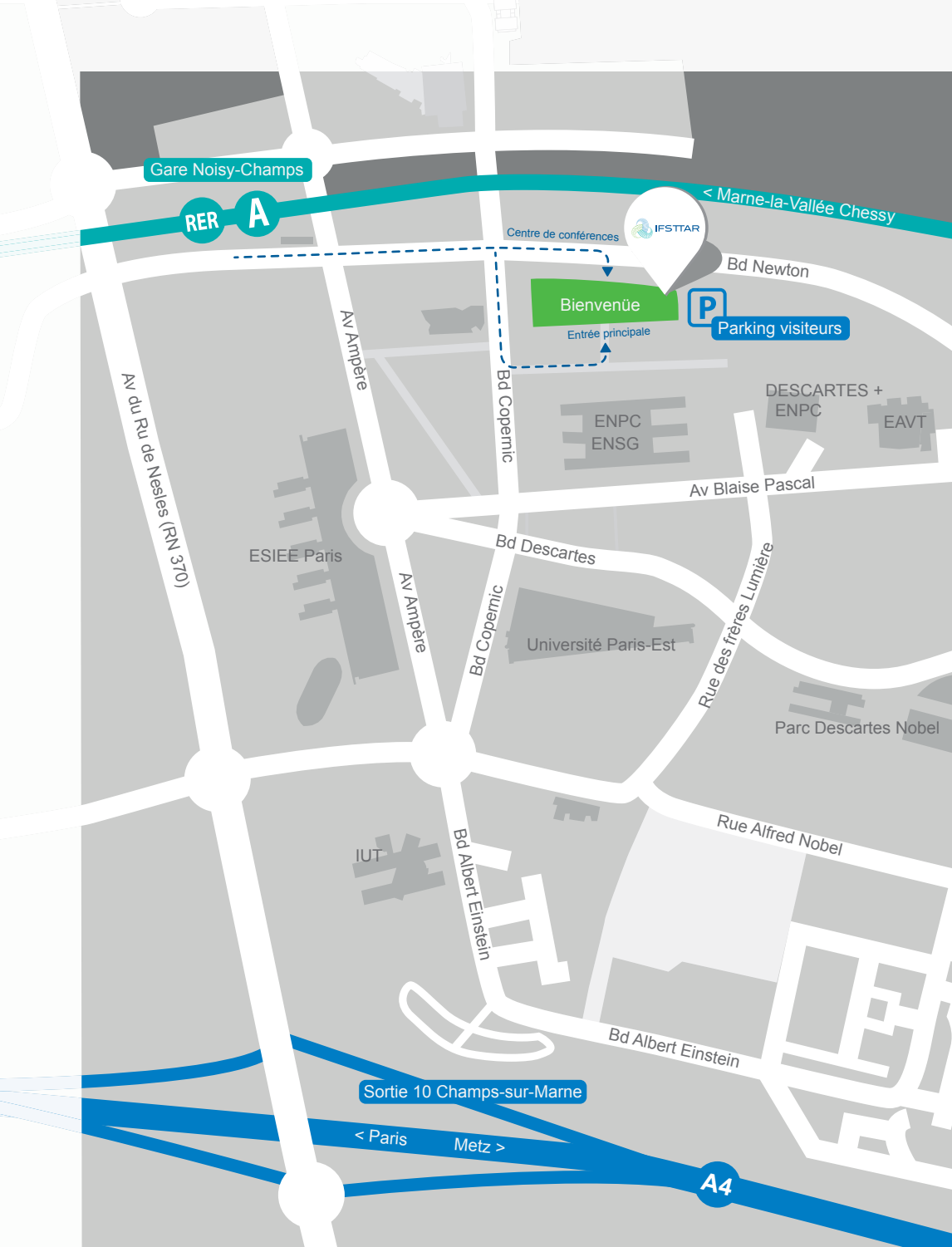
- 10 h Au cœur de la recherche aujourd'hui
- 11 h Inventer les transports ferroviaires de demain ; les attentes des acteurs
- 12 h 15 Co-construction de la recherche, exprimez vos idées !
- 14 h Zoom sur des projets emblématiques
- 17 h Cocktail de clôture

Contact presse :

Émilie VIDAL, 01 81 66 82 15 ou 06 19 71 21 95
emilie.vidal@ifsttar.fr



PLAN ACCÈS BIENVENÜE



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**