

---

18 avr

## **SNCF RESEAU : Présentation des travaux d'interconnexion de la L16 du GPE [pré-inscription]**

Mardi 18 avril 2017 - 14:30 > Mardi 18 avril 2017 - 18:00

Lieu

Campus SNCF Wilson  
9, rue Jean-Philippe Rameau  
La Plaine-Saint Denis  
France

Participant (0)

---

---

créé par :



[Compte archivé](#)

[Imprimer](#)

Dans le cadre des chantiers d'interconnexion des gares du Grand Paris Express, l'équipe CCI Business Grand Paris et SNCF Réseau, vous propose une rencontre fournisseurs. Cette rencontre cible prioritairement les entreprises intervenant sur les activités et champs suivants :

- Génie civil ;
- Génie électrique (courant fort / courant faible) et télécommunication ;
- Travaux ferroviaires.

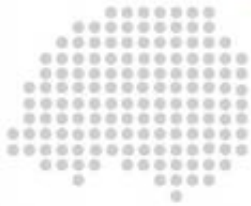
\* Les conditions d'accès étant limitées, je vous invite à faire vos demandes d'inscription [ICI](#)

# INVITATION

RENCONTRE FOURNISSEURS  
AGENCE GRAND PARIS DE SNCF RÉSEAU



Grand  
Paris  
express



## LES TRAVAUX D'INTERCONNEXION DU GRAND PARIS EXPRESS LANCEMENT DES MARCHÉS DE LA LIGNE 16

MARDI 18 AVRIL 2017  
DE 14H30 À 17H

AU CAMPUS SNCF WILSON  
9, rue Jean-Philippe Rameau  
La Plaine Saint-Denis

Un rendez-vous pour faire le point  
sur les travaux d'interconnexion,  
les prochains chantiers et leur calendrier.

CETTE INVITATION EST VALABLE  
POUR 3 PERSONNES MAXIMUM

### POUR PARTICIPER

Merci de nous préciser avant le 7 avril, par mail,  
le nom de votre société ainsi que les prénoms, noms,  
fonctions et adresses mail des participants.

[jcarrascograff@cci-paris-idf.fr](mailto:jcarrascograff@cci-paris-idf.fr)

### PROGRAMME

14h30 - 15h  
Accueil

15h00 - 17h  
Rencontre

- Rétrospective 2016 : démarrage des travaux de la ligne 15 Sud
- Lancement des travaux de la ligne 16

- Les prochaines étapes de la ligne 15 Sud, Issy-les-Moulineaux et Clamart

17h  
Cocktail de clôture

EN PARTENARIAT AVEC :



---

**Cette action bénéficie du soutien de l'Union Européenne :**



CCI Business Grand Paris  
est cofinancé par le  
fonds européen de  
développement régional