ASVC Anciens des Sociétés de VINCI Construction

Nanterre le 4 février 2025

Chers amis,

Nous vous proposons la visite du chantier de construction de l'une des plus belles réalisations de VINCI Construction, THE LINK, sur le site de la Défense à Puteaux, le :

JEUDI 27 MARS 2025, à 9h30, suivi si vous le souhaitez d'un déjeuner

THE LINK est un gratte-ciel comportant 2 tours de bureaux de respectivement 244 et 178 mètres de hauteur, dont l'achèvement est prévu en 2025. Ce sera le plus haut gratte-ciel de France. Futur siège de TOTAL, il accueillera 6.000 salariés sur une surface de 130.000 m².

L'heure de rendez-vous est fixée à 9H30 du matin au pied des tours (à l'entrée du chantier).

L'accès se fait :

- En métro, par la Ligne 1, à 100 m de la station Esplanade de la Défense (sortie 4 quai Paul Doumer)
- En RER, Ligne A, à 800 m de la station La Défense Grande Arche (sortie 4 Parvis Esplanade)
- En bus 73, à 400 m de l'arrêt Pont-de-Neuilly Rive Gauche.

La visite du chantier sera suivie d'un déjeuner en commun dans un restaurant situé à proximité.

Le nombre maximum est fixé à 30 participants pour des problèmes d'organisation et de sécurité sur le chantier.

Participation adhérents pour le déjeuner : 30 € par personne

Si vous êtes intéressés, nous vous remercions de confirmer votre participation à ASVC par courriel en envoyant votre règlement :

- par virement à BNP PARIBAS. FR76 3000 4016 9900 0102 1315 408, ou
- par chèque à l'ordre de ASVC (adresse ci-dessous),

avant le 8 mars 2025.

ASVC
Bâtiment PEMBA
1973 boulevard de la Défense
CS 10268
92757 NANTERRE CEDEX

DIVISTIN D'INCODITION A DENVOYED A ACVO

Téléphone: 01 57 98 83 22

Courriel: amicaledesanciens@vinci-construction.com

Site web: https://anciens-vinci-construction.com

BULLETIN D'INSCRIPTION A RENVOYER A ASVC VISITE THE LINK et DÉJEUNER LE JEUDI 27 MARS 2025

M / Mme NOM	Prénom
M / Mme NOM	Prénom
Participera à la visite de la Tour Link et au déjeuner	
Règlement :	30 € x€
Règlement par virement	OUI NON
Règlement par chèque joint	OUI NON