

Mercredi 4 décembre 2019 à l'ESTP Paris

Programme

GENIE CIVIL, GENIE ECOLOGIQUE

Comment les entreprises de génie civil peuvent-elles contribuer à la transition écologique ?
Quelles évolutions des marchés à moyen et long terme ? Comment s'adapter à ces mutations ? Quelles complémentarités entre les filières du génie écologique et du génie civil ?



Organisé par

UPGE

Union Professionnelle du
Génie Ecologique

ESTP

PARIS

L'ÉCOLE DES GRANDS PROJETS

AgroParisTech
INSTITUT DES SERVICES ÉCOLOGIQUES, DURABLES ET DE CONSTRUCTION
INSTITUT OF TECHNOLOGY FOR AGRICULTURE AND ENVIRONMENTAL SCIENCES

En partenariat avec

EIFFAGE

16h45

Ouverture – FLORENCE DARMON - Directeur général de l'ESTP Paris

17h00

Des filières aux dynamiques complémentaires

NATHALIE FRASCARIA-LACOSTE

Professeur d'écologie à AgroParisTech

JOACHIM LÉMERI

Directeur adjoint du développement durable, en charge de
l'ingénierie de projets, Eiffage

PATRICE VALANTIN

Président de l'Union professionnelle du génie écologique (UPGE)

18h00

Table-ronde – Génie civil écologique

Démarche d'entreprise, retour d'expérience et évolution des marchés

Animateur : Patrice Valantin, Président de l'UPGE

Participants :

- Catherine JATTEAU – Egis – Bureau d'études en ingénierie
- Rebecca BRIOT – Dervenn – Entreprise de génie écologique
- Patrice LEROY – Colas – Entreprise de Travaux Publics
- Samuel BESNARD – Adjoint de la Maire de Cachan
- Un représentant des étudiants de l'ESTP Paris

19h00

Conclusion – JOËL CUNY - Directeur des études de l'ESTP Paris

Inscription obligatoire

Événement gratuit s'adressant aux professionnels et étudiants.

Date : mercredi 4 décembre de 16h30 à 19h00

Lieu : ESTP Paris, 28 avenue du Président Wilson, 94230 Cachan
Amphithéâtre du bâtiment Louis VICAT – voir [plan d'accès](#)