

Le 6 septembre 2019,

Cérémonie de clôture du programme Rev3

L'Université de Lille et la CCI Hauts-de-France vous invitent à la cérémonie de clôture du parcours croissance de l'accélérateur Rev3 de l'Université de Lille en présence de Philippe Vasseur, président de la mission Rev3 le **12 septembre 2019 de 12h à 14h** - espace événementiel de Lilliad.

L'occasion est :

- de profiter du retour d'expérience de nos 8 entreprises accélérées et ce, après 6 mois de parcours.
- de faire un bilan sur l'impact positif des rencontres et collaborations permises par le programme et d'échanger sur l'évolution de leurs projets.

Au programme :

12h : Accueil et intervention de Séverine Casalis

12h15 : Table ronde avec

- Séverine Casalis, vice-présidente valorisation et innovation de l'Université de Lille;
- Philippe Vasseur, président mission Rev3;
- David Brusselle, directeur général de la CCI Hauts-de-France;
- Didier Copin, directeur Rev3 et développement durable, mission Rev3, CCI Hauts-de-France;
- Guillaume Debette, délégué Territorial Hauts-de-France, ENGIE;
- Thierry PAGES, directeur régional Enedis;
- Arnaud POULAIN, responsable institutionnel - Groupama Nord;
- Tanguy MANCHEC, adjoint au délégué territorial Nord-Est - GRT Gaz

12h45 : Retours d'expériences des entrepreneurs

13h20 : Interventions de Caroline Régnier, accélérateur Rev3 et Dominique Droma, directeur du service de valorisation économique de la recherche de l'Université de Lille

Cérémonie suivie d'un cocktail

[En savoir plus sur les 8 entrepreneurs et les entreprises accélérées](#)



Pour une meilleure organisation, merci de nous indiquer votre venue :

relationspresse@univ-lille.fr

LIEU :

Lilliad - espace événementiel,
avenue Poincaré - Villeneuve
d'Ascq

CONTACTS PRESSE

Cristelle Fontaine
Responsable du pôle relations
presse
Port. 06 14 26 22 43
T. 03 62 26 92 24
cristelle.fontaine@univ-lille.fr

Eglantine Carlier
Assistante de communication -
pôle relations presse
T. 03 62 26 92 25
Port. 06 34 60 15 57
eglantine.carlier@univ-lille.fr

