



IDfriches
Auvergne-Rhône-Alpes

JOURNÉE D'ÉCHANGES

18 DÉCEMBRE 2017

9h30 - 17h30 | UNIVERSITÉ DE LYON | 92 RUE PASTEUR | LYON 7^E



FORMATION & RECHERCHE PARTENARIALE POUR UNE REQUALIFICATION INNOVANTE DES FRICHES INDUSTRIELLES

INSCRIPTION gratuite mais obligatoire >> <https://goo.gl/m3Gzfl>

9h30	+++ Accueil Café +++
10h	Ouverture de la journée + Introduction - Région Auvergne-Rhône-Alpes + Présentation de la journée - Envirhonalp
10h25	Etat des lieux de l'offre de formation existante et des besoins des entreprises et collectivités dans le domaine de la requalification des friches industrielles - Envirhonalp
10h40	Focus sur la formation continue dans les établissements d'enseignement supérieur et de recherche Communautés d'Universités et Etablissements: + Université de Lyon - Cécile Romeyer + Communauté Université Grenoble Alpes - Marc Oddon
11h	Vers une adéquation entre l'offre de formation et les besoins des entreprises et des collectivités Table ronde – ComUE (Cécile Romeyer, Marc Oddon), Université Lyon 3 (Emilien Sanchez), BRGM (Laurent Rouvreau), ADEME (Laurent Château), CARIF-OREF (Boris François), Saint-Etienne Métropole (Marisa Julien), INSA (Rémy Gourdon), Entreprises*
12h15	+++ Buffet +++
13h45	Introduction Opportunités de recherche partenariale dans le cadre de la filière IDfriches - Envirhonalp
13h50	Les projets de la filière IDfriches Projets de requalification soutenus par le dispositif IDfriches - Anne-Laure Maréchal, Région, DATM
14h05	Recherche partenariale et nouvelles pratiques + La compensation environnementale : nouvelles perspectives pour l'avenir des sites pollués - Philippe Billet, Institut du Droit de l'Environnement, Lyon 3 + Clinique de l'aménagement , exemple du projet Acmutep (Communauté des Communes de la plaine de l'Ain) - Guillaume Faburel, UFR Temps et Territoires, Lyon 2 + Diagnostic: vers de nouveaux outils - Gaël Plassart, Envisol + Economie circulaire, gestion et valorisation des déchets - Jacques Méhu, Provademse + Mine de St-Laurent-le-Minier: pollution aqueuse, origine des particules atmosphériques, phytostabilisation - Lorenzo Spadini, Institut des Géosciences de l'Environnement, Université Grenoble Alpes + Site Atelier de Châteauneuf: exemple de démonstrateur de technologie de réhabilitation de sites et sols pollués - Jean-Yves Cottin, GIS PILOT + Titre à venir - Jean-Remi Mossmann, BRGM
15h50	La recherche partenariale porteuse de nouvelles approches pour la requalification des friches industrielles Table ronde – EPFL73 (Vincent Jullien), Métropole de Lyon (Julien Lahaie), DREAL (Frédéric Viguier), BRGM (Laurent Rouvreau), Envisol (Gaël Plassart), Provademse (Jacques Méhu), GIS PILOT (Jean-Yves Cottin), IDE Lyon3 (Philippe Billet), Lyon 2 (Guillaume Faburel), IGE UGA (Lorenzo Spadini), Axelera*
16h50	Conclusion de la journée
17h	+++ Cocktail +++ * Participation en cours de confirmation



Une initiative de la Région Auvergne-Rhône-Alpes | Aménagement



Comment venir à l'Université de Lyon

En transports en commun (TCL) :

Depuis la Gare Lyon Part-Dieu :

Prendre le **Tram T1** direction Debourg et descendre à l'arrêt « Quai Claude Bernard » + 1mn de marche
ou

Prendre le **Métro B** direction Gare d'Oullins et descendre à l'arrêt « Jean Macé » + 5mn de marche.

Depuis la Gare Lyon Perrache :

Prendre le **Tram T1** direction IUT-Feyssine, descendre à l'arrêt « Quai Claude Bernard » + 1mn de marche
ou

Prendre le **Tram T2** direction Saint-Priest Bel Air, descendre à l'arrêt « Centre Berthelot » +1mn de marche.

Depuis l'Aéroport Lyon Saint-Exupéry :

Prendre le **Tram RhônExpress** et descendre au terminus Lyon Part-Dieu (www.rhonexpress.fr). A Lyon Part-Dieu, prendre le Tram T1 direction Debourg et descendre à l'arrêt « Quai Claude Bernard » + 1mn de marche
ou

Prendre le **Métro B** direction Gare d'Oullins et descendre à l'arrêt « Jean Macé » + 7mn de marche.

www.tcl.fr

En voiture :

Stationnement payant dans les rues adjacentes

ou

Parking souterrain « Berthelot » à proximité

99 Rue de Marseille, Lyon 7e

Tarif : 15 mn=0.50€

www.lpa.fr

