



1.

Le nouveau monde de la mobilité

Nous vivons actuellement les prémices d'une révolution des mobilités qui sera un des évènements les plus marquants de la transformation des modes de vie dans les villes, agglomérations et métropoles de la planète. L'importance inédite prise par les mobilités dans une civilisation à majorité urbaine, les enjeux liés au changement climatique, à la lutte pour réduire les pollutions et à l'accélération des rythmes urbains, les champs nouveaux ouverts par la révolution numérique et technologique sont autant de facteurs qui annoncent des évolutions structurelles à moyen et long terme. L'industrie automobile, l'énergie, les systèmes de transports individuels et collectifs, les modes d'assurance, une part importante du BTP et des services urbains ne seront plus, dans les années à venir, ceux que nous connaissons aujourd'hui.

- Comment allons-nous nous déplacer en ville dans l'avenir ?
- Quels seront les nouvelles technologies et services qui seront développés ?
- Quel sera l'impact sur l'espace urbain, son organisation, sa gestion et sa mise en œuvre ?

Programme réalisé avec le soutien de l'École des Ponts ParisTech.

Catégorie

université d'été

Mode de transport

Tous modes de transport

Discipline

Sciences humaines

Sciences sociales

Urbanisme, architecture et paysagisme

Prospective

Thématique(s)

Autre

Date de début

Tue, 09/05/2017 - 11:00 - Fri, 09/08/2017 - 15:00

<div class="logo logo-mobile"> <img src="http://for

Ville

Paris

Lieu (salle, adresse)

l'EIVP, 80 rue Rébeval 75019 Paris

Organisé par

École des Ingénieurs de la Ville de Paris

Source

www.eivp-paris.fr

Informations pratiques

Formation continue : Patricia Ceglia, patricia.ceglio@eivp-paris.fr; tél:01 56 02 11 55

Université d'été : Bernard Landau, bernard.landau@eivp-paris.fr; tél : 01 56 02 61 03

Lieu du séminaire : A l'EIVP, 80 rue Rébeval 75019 Paris Site internet : www.eivp-paris.fr

[[{"type":"media","fid":"3089","attributes":{"class":"file"},"view_mode":"default"}]]

Activer

Désactivé

Niveau de profondeur

Balise H2 + H3

Ajouter le trianglesi ce contenu est affiché dans la quinzaine

Désactivé

Pays

France