

MASTER CLASS FRANCE MOBILITES



PUBLIC:

Cadres des opérateurs, des industriels ou des collectivités, créateurs de start-up, chefs de projet dans le domaine du transport et de la mobilité, jeunes diplômés souhaitant acquérir de multi-compétences nécessaires à la réussite des innovations pour la mobilité.

07 février 2020
10h-17h

Lieu de formation:

Université Gustave Eiffel-
Champs sur Marne

Tarif d'inscription: 150 euros
Inscription:

<https://mcfm.sciencesconf.org>

COMMANDE PUBLIQUE INNOVANTE

Les collectivités territoriales disposent des compétences en matière de planification et d'aménagement, mais aussi d'innovation et de développement économique. De ce fait, la mise en oeuvre de l'innovation à l'échelle urbaine ou territoriale dépend largement du code des marchés publics et plus globalement du droit de la commande publique. Les modes d'intervention des collectivités méritent à ce titre d'être repensés, notamment du point de vue des modèles juridiques qui les encadrent. La Master Class a vocation à identifier les leviers de la commande publique susceptibles d'encourager et de sécuriser les démarches d'innovation. Il s'agit alors d'éclairer les modalités de contractualisation originales, afin de permettre d'ouvrir les consultations aux solutions innovantes. Cette douzième session s'intéresse à la commande publique innovante.

Programme

Stéphane CONTY (Direction des Achats de l'Etat)

Stéphane BEAUVAIS (UGAP)

L'objectif des Master Class est de tirer les enseignements de trajectoires d'innovations ou de dispositifs de soutien à l'innovation, afin d'examiner les conditions d'émergence et de diffusion réussie des projets innovants en matière de mobilité des personnes et des biens. **L'alternance d'interventions pointues, de témoignages inspirants et de temps d'échanges.** Ces sessions d'une journée, organisées autour d'interventions avec des temps d'échanges et des travaux en ateliers, réuniront les participants dans un format permettant de favoriser les interactions avec les intervenants. L'ambition est que les participants puissent échanger et trouver des pistes de solution à des problèmes/projets/perspectives concrets auxquels ils sont confrontés dans leur vie professionnelle.

CONTACTS

Nourhane el Beji - 03 20 43 83 52

Nourhane.el-beji@ifsttar.fr

Nathalie Moulin - 03 20 43 83 47

Nathalie.moulin@ifsttar.fr

francemobilites@ifsttar.fr

<https://mcfm.sciencesconf.org>