



Régulation du trafic

Ingénierie du trafic

Date

22 au 23 nov / 2018

Prix

995 € ttc

Durée

2 jour(s)

14 heure(s)

Objectifs

Vous souhaitez :

- **Consolider** vos connaissances en ingénierie du trafic
- Présenter les principaux impacts des dispositifs de régulation dynamique

- **Observer et comprendre** les phénomènes physiques à l'origine des congestions
- Connaitre l'**efficacité des dispositifs de régulation dynamique**

Programme détaillé

- Pourquoi mon infrastructure est congestionnée ?
- Quels équipements pour les remontées d'informations sont à prévoir ?
- Quelles solutions à mes problématiques de congestion ?

Phénomène de trafic

- Variables de trafic
- Diagramme fondamental
- Résolution de modèle simplifié (LWR)
- Comportement d'insertion sur une convergent
- Niveaux d'utilisation des voies

Impacts de dispositifs de régulation dynamique

- La régulation d'accès
- l'interdiction de dépasser des poids lourds
- La régulation des vitesses

Exercices d'application

[Télécharger la plaquette](#)

Stagiaires

Plus que 15 place(s) restante(s)

Public

- Chargé d'études
- Technicien
- Ingénieur en bureau d'études
- Maîtrise d'œuvre ou maîtrise d'ouvrage

Evolutions récentes

Une connaissance générale des phénomènes de circulation routière et / ou une expérience d'exploitation routière est préférable.

Equipe DFC

GUILBERT Sandrine

Chef de projet - Transport Bâtiments Construction

0472047014

Lui écrire

BOUNAMA Malika

Assistante de formation

04 72 04 70 16

Lui écrire