



## OBJECTIFS

Comprendre le concept **BHNS (Bus à Haut Niveau de Service)** et ses variantes.

Appréhender les différents types de BHNS et comprendre leurs caractéristiques techniques et économiques.

Connaître et maîtriser les domaines d'application du modèle BHNS au sein d'une communauté urbaine.

## PUBLIC CIBLE

Chefs de projet, ingénieurs et chargés d'études du secteur privé ou public amenés à travailler sur des missions de planification de transport urbain.

## CONTENU

### Le BHNS : Aujourd'hui et demain

- ⊙ Les différents modes TCSP (Transport collectif en site propre)
- ⊙ Pourquoi un TCSP de type BHNS (Bus à haut niveau de service) ?
- ⊙ Quel concept de BHNS ?
- ⊙ Aspects techniques
  - Systèmes
  - Dépôt
  - Matériel roulant
- ⊙ L'arrivée des BHNS électriques
- ⊙ Les principes de restructuration de réseau autour d'un BHNS
- ⊙ Le CHNS (Car à haut niveau de service)

### Applications & Illustrations BHNS

- ⊙ Etude de cas : développer un projet sur un exemple de ville sur la base d'éléments de diagnostic fournis
- ⊙ Présentation de divers projets existants avec leur retour d'expérience : TEOR, TVM, Busway, Lyon C1-2 puis C3, Strasbourg G, Metis, Amiens, Douai, Nîmes, St-Nazaire, Rennes, Lorient, Clermont, Limoges...

### Synthèse et perspectives

**Durée** : 1 jour

**Dates** : [sur notre site Web](#) – **Lieu** : Paris

**Coût** : 595 € HT par personne

**Inscriptions & informations** : [formation@nomadconsult.com](mailto:formation@nomadconsult.com) – 04 92 94 94 27