



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 – 04 92 94 94 27