

Méthodologie de l'étude logistique/Business Intelligence (Excel/Power BI) - Analyse de données et suivi de la performance

**ECTS** : 3

**Description du contenu de l'enseignement :**

**Méthodologie de l'étude logistique**

- Comprendre et analyser la situation initiale?: données, analyses quali et quanti
- Modéliser l'existant (As-is)?: volume des activités, services cibles, modèles de coûts, validation As-Is
- Étudier les scénarios cibles de transformation?: projection des volumes et évolutions
- Choisir et préparer la transformation?: RIOI, road map, gestion de projet...

**Business Intelligence : Analyse de données et suivi de la performance (Power BI)**

- Business Intelligence – les fondamentaux
- Approvisionner et transformer les données
- Modéliser les données
- Présenter les données

**Compétence à acquérir :**

Acquérir une approche méthodologique pour réaliser une étude logistique

Participer activement à la réalisation d'un projet de BI

Utiliser Power Query dans Excel pour charger des données et les transformer

Comprendre le fonctionnement de Power BI et Power BI services

**Mode de contrôle des connaissances :**

Exposés/projets

**Document susceptible de mise à jour - 30/05/2026**

**Université Paris Dauphine - PSL** - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16