

Etre contrôleur au quotidien

**ECTS** : 0

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

Ce cours inversé, reposant sur des protocoles de Design thinking, est scindé en deux modules :

- Construire de manière émergente des profils d'experts du contrôle et en identifier les caractéristiques et les enjeux sous-jacents.
- Résoudre collectivement des problèmes concrets rencontrés dans l'exercice d'un métier du contrôle.

**Compétence à acquérir :**

Capacité à théoriser collectivement.

Capacité à résoudre des problèmes collectivement.

**Mode de contrôle des connaissances :**

Évaluation d'une proposition de théorisation.

**Bibliographie, lectures recommandées :**

Une bibliographie sur les méthodes de Design Thinking est disponible pour les étudiants intéressés à l'issue des séances.

**Document susceptible de mise à jour - 02/04/2026**

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