

ATELIER PRATIQUE IA ET MANAGEMENT

PROGRAMME DE LA FORMATION

3 heures



7 octobre 2026

9h30 – 12h30



Classe virtuelle inversée



Stéphane FOLTZER



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Identifier le cadre d'usage réglementaire, éthique et managérial de l'IA publique
- ✓ Analyser les activités de son service pour identifier où l'utilisation de l'IA est performante et responsable
- ✓ Utiliser l'IA pour renforcer le collectif
- ✓ Évaluer les risques QVCT liés à l'IA
- ✓ Structurer un projet d'IA local
- ✓ Produire un plan d'action personnel



PUBLICS

- ✓ Tout cadre public encadrant une équipe



PREREQUIS

- ✓ Fondamentaux de l'IA et du prompting
- ✓ Lecture guide synthétique
- ✓ Autodiagnostic de positionnement



METHODES PEDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques en amont
- ✓ Exercices pratiques en séance
- ✓ Ressources réutilisables post-atelier

- **Le manager public et l'IA - Cadre et légitimité :**
 - Principe de mutabilité du service public : devoir d'adaptation, pas d'accélération irréfléchie
 - Doctrine de l'Etat, 7 principes de l'IA publique de confiance, souveraineté numérique
 - Modes de co-intelligence Humain-IA (centaure, cyborg) et risque de dépendance cognitive
- **Cartographier le potentiel IA de son service :**
 - Matrice Potentiel IA x Risque x Réversibilité
 - Classer ses tâches : répétitivité, volume, données sensibles, jugement requis
- **Augmenter l'intelligence collective, le management des connaissances et le reporting**
- **QVCT, éthique et conduite du changement :**
 - Les 8 risques humains du déploiement de l'IA au sein de son équipe
 - Résilience opérationnelle et institutionnelle
 - Posture de co-construction de l'innovation
 - Stratégie d'accompagnement face aux objections
- **Piloter et sécuriser son projet d'intégration d'IA :**
 - Cadrage de son projet en 8 questions clés
 - Charte d'usage de son équipe en 10 domaines
- **Transfert - Plan d'action et outils de mise en application :**
 - Plan d'action personnel à 30 jours et 6 mois
 - 3 engagements prioritaires du cadre d'usage
 - Guide de référence détaillé
 - Modèle de canevas de projet d'IA
 - Bibliothèque de master prompts à contextualiser