

# Café #Qualité - L'IA et la Qualité font-ils bon ménage ?

Qualité

## Pourquoi assister à cet événement ?

- ✓ Rejoignez-nous pour un Café Qualité interactif autour d'une question d'actualité : L'IA et la Qualité font-ils bon ménage ? Cet événement d'une heure sera l'occasion d'explorer ensemble les synergies potentielles entre intelligence artificielle et démarches qualité dans le contexte de l'ESR.
- ✓ Nous échangerons sur les opportunités, limites et implications pratiques de l'IA pour les systèmes de management de la qualité, tout en partageant des expériences et des idées pour intégrer ces technologies dans nos processus. Venez avec vos questions et réflexions pour enrichir ce débat collectif !
- ✓ Pour illustrer concrètement ces échanges, nous réaliserons des cas pratiques sur différents outils d'IA. Cela permettra de découvrir leurs applications possibles et d'expérimenter directement comment ces technologies peuvent soutenir et transformer les démarches qualité.

## Programme

- ✓ Explorer les apports de l'IA : Identifier comment l'intelligence artificielle peut soutenir ou transformer les démarches qualité dans l'ESR.
- ✓ Évaluer les limites : Discuter des défis, risques et limites liés à l'utilisation de l'IA pour la qualité.
- ✓ Cas pratiques avec des outils d'IA (ChatGPT / Copilot / Gemini / Mistral)
- ✓ Favoriser le partage d'expériences : Recueillir des retours d'expériences et idées sur l'intégration de l'IA dans les systèmes de management de la qualité.

Inscriptions fermées



### DATES

Du 04/03/2025 - 11:00 au  
04/03/2025 - 12:00



### LIEU

À distance



S'inscrire à l'évènement



Contactez l'organisateur

### **Public concerné**

- Toute personne souhaitant partager et témoigner sur les pratiques, idées ou innovations intégrant l'IA dans les démarches qualité de vos établissements.

### **Divers**

- L'événement sera enregistré et disponible en replay.
- Une fois inscrit, vous recevrez une invitation dans votre agenda.

### **Intervenant(e)s**

- Frédéric DESENZANI - Chargé de Domaine Qualité

