



Webinaire pédagogique



le cnam



3 niveaux de formation

1 – Professionnel **sensibilisé**

Capacité : « Définir »

- Comprendre les principes fondamentaux de l'IA
- Connaître et identifier...
 - Les cas d'usages de l'IA
 - Les outils, leurs avantages et limites
 - La formulation de prompts et le paramétrage des outils
 - Les risques en termes de cybersécurité et d'impact RSE

8h en hybride

2 – Professionnel **éclairé**

Capacité : « Interagir et évaluer »

- Identifier les tâches susceptibles d'être optimisées par l'IA
- Choisir les bons outils pour chaque tâche à partir des avantages et limites de chacun
- Les règles de Prompt Engineering
- Les applications de l'IA à son activité professionnelle
- L'utilisation de l'IA conforme et éthique

12h en hybride

En cours de définition

3 – Professionnel **responsable**

Capacité : « Maitriser le sujet »

- Evaluer l'intérêt d'une solution IA (plans technique, organisationnel, économique, humain)
- Accompagner le changement résultant de l'intégration d'une IA dans un processus
- Utiliser l'IA de manière responsable et éthique
- Utiliser l'IA de manière avancée dans son activité professionnelle
- Manager à l'aide de l'IA

7h en présentiel pour chaque module

Etat des lieux

180

Membres du personnel
formés sur le niveau 1 fin
2025

313

Elèves formés en formation
initiale sur le niveau 1 fin
2025

30

Formateurs recrutés
sur 7 campus

Formation continue

Décembre 2025

Echange en petit comité avec les formateurs de chaque campus sur leurs besoins et le calendrier de formation 2026

Formation des équipes AMTalent pour un déploiement Entreprises début 2026

Formation initiale

Début 2026

Rencontre avec les DAFOR
- Etat des lieux par campus
- Discussion autour des besoins/blocages
- Organisation d'un calendrier de formation



MERCI !



le cnam



Ce projet a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) au titre de France 2030, portant la référence « ANR-23-CMAS-0031 »