

## L'Intelligence Artificielle pour la rédaction d'articles scientifiques

### Objectifs pédagogiques :

- Apprendre les règles inerrantes à la rédaction d'un article scientifique
- Comprendre le fonctionnement des IA Génératives et maîtriser le Prompt Engineering
- Utiliser l'IA pour la rédaction d'article : aide à la structure, reformulations, traductions...

**Niveau :** Débutant, intermédiaire, expert

### Prérequis : Exemple :

Maitrise de l'outil informatique

Connexion internet

Pas d'expérience en chatbot requise

Support pédagogique de l'apprenant partageable

**Public cible :** Doctorants, Chercheurs, Rédacteurs Scientifiques

**Durée :** 7h

### Modalités de formation envisageables (plusieurs cases possibles à cocher)

- Inter-entreprise
- Intra-entreprise
- Présentiel
- Distanciel (classe virtuelle)

#### FRANCE

72, rue des Archives  
75003 PARIS  
[formation@ritme.com](mailto:formation@ritme.com)  
+33 (0)1 42 46 00 42

#### BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs  
1190 BRUXELLES  
[info@ritme-be.com](mailto:info@ritme-be.com)  
+32 (0)2 203 90 48

#### SUISSE

Voie du Chariot 3  
1003 LAUSANNE  
[info@ritme.ch](mailto:info@ritme.ch)  
+41 (0)21 711 15 20

## Programme détaillé de la formation

### Les étapes de rédaction d'article scientifique :

1. Les objectifs d'un article scientifique et les règles à respecter
2. Rédaction d'abstract et abstract graphique
3. Introduction et bibliographie
4. Résultats (création de figures et tableaux)
5. Discussion et conclusion

### Introduction à l'IA Générative :

6. Fonctionnement de l'IA Générative
7. Prompt engineering appliqué à la rédaction d'article
8. Ethique autour de l'IA

### Application à la rédaction d'article :

9. Résumé de différents outils IA pour les différentes sections d'un article scientifique
10. Utilisation de l'IA pour autres applications que la rédaction (traduction, corrections, statistiques, etc)
11. Travaux pratiques et cas utiles d'IA dans la rédaction d'articles

### Moyens pédagogiques et d'encadrement :

- Séances avec le formateur
- Support pédagogique format numérique
- Etudes de cas concrets

### Dispositif de suivi et d'évaluation des acquis :

Mise en pratique et exercices

Evaluations sous forme de QCM interactifs au cours des modules

### Résultats & compétences attendus à l'issue de la formation :

Rédaction d'un article scientifique

Utilisation correcte de l'IA générative

### Mis à jour le :

17/02/2025

#### FRANCE

72, rue des Archives  
75003 PARIS  
[formation@ritme.com](mailto:formation@ritme.com)  
+33 (0)1 42 46 00 42

#### BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs  
1190 BRUXELLES  
[info@ritme-be.com](mailto:info@ritme-be.com)  
+32 (0)2 203 90 48

#### SUISSE

Voie du Chariot 3  
1003 LAUSANNE  
[info@ritme.ch](mailto:info@ritme.ch)  
+41 (0)21 711 15 20