

1 et 2
octobre
2026

FORMATION

proposée par la  **FNEGE**
Fondation Nationale pour l'Enseignement
de la Gestion des Entreprises

« COMBINER LES IA POUR CONDUIRE DES REVUES DE LITTÉRATURES PUBLIABLES »

Stratégies et optimisation avec les plateformes
DATA4S, ARTIREV et SOCRATE

Mise à jour le 17/04/2026

Inscription

RÉSUMÉ

L'objectif de cette formation est d'apporter des connaissances théoriques et pratiques solides pour réaliser des revues de littérature scientifiques publiables en mobilisant des intelligences artificielles : les questions importantes à se poser avant tout usage d'une IA, ainsi que les différents types d'IA à la disposition des chercheurs seront passées en revue avec un focus sur les IA hybrides de nouvelle génération.

Accompagnés par des experts, les participants bénéficieront d'une formation approfondie sur trois plateformes (DATA4S, ARTIREV et SOCRATE), afin d'en maîtriser toutes les subtilités de paramétrage et les fonctionnalités avancées. La formation laissera une place importante aux moments d'échanges autour des projets des participants permettant la mise en application directe des connaissances acquises.

PROGRAMME

Jour 1 : Les bases nécessaires avec illustrations et applications

- > IA et recherche scientifique. Les différents types d'IAs disponibles pour aider aux revues de littérature : les questions fondamentales à se poser avant toute utilisation d'une IA dans le contexte d'une revue de littérature scientifique
- > Identification et collecte automatisée des méta-données des articles scientifiques : les différents types de bases de données bibliographiques (dont la base DATA4S) et leurs usages
- > Analyse assistée par IA des publications scientifiques : la bibliométrie et les systèmes experts bibliométriques (dont ARTIREV)
- > Définition d'un workflow pour des revues de littérature publiables, assistées par IA : application avec les plateformes DATA4S, ARTIREV et SOCRATE

Jour 2 : La pratique

- > Application avec les plateformes DATA4S-ARTIREV et SOCRATE : Mise en pratique sur cas réels complets des participants

MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques, démonstrations et ateliers

Des questions ? Contactez-nous !



Agathe AMIOT



amiot@fnege.fr



www.fnege.fr

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- > Identifier et sélectionner efficacement, de manière exhaustive et fiable, les articles scientifiques pertinents sur un sujet avec l'aide de l'IA
- > Utiliser certains outils d'intelligence artificielle pour analyser, synthétiser et organiser la littérature de manière reproductible et justifiable
- > Cartographier et synthétiser fidèlement un champ de recherche
- > Automatiser certaines étapes de la revue de littérature (collecte, tri, synthèse, aide à la rédaction) avec l'aide de l'IA
- > Mettre en place à l'aide de l'IA un workflow reproductible pour la veille scientifique et les revues de littérature à des fins de publication

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

MODALITÉS

En synchrone face à face présentiel ou distanciel
Il n'est pas nécessaire d'acheter une licence DATA4S*ARTIREV
*SOCRATE : les participants qui ne sont pas abonnés pourront utiliser pendant la formation la version Freemium de ces plateformes. Pour mettre en œuvre pleinement la formation, possibilité de licence provisoire de 3 mois à demander au moment de l'inscription (+350€)

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

- > Études de cas sur corpus scientifiques
- > Publications scientifiques, dont celles de l'animateur
- > Manuels utilisateurs des plateformes
- > Powerpoint de l'intervenant fourni aux participants

PRÉREQUIS

Il est souhaitable que chaque participant arrive à la formation avec deux sujets de recherche sur lesquels il souhaite faire une revue de littérature

PUBLIC

- > Enseignants-chercheurs
- > Doctorants
- > Consultants



1 et 2
octobre
2026

FORMATION

proposée par la  **FNEGE**
Fondation Nationale pour l'Enseignement
de la Gestion des Entreprises

« COMBINER LES IA POUR CONDUIRE DES REVUES DE LITTÉRATURES PUBLIABLES »

Stratégies et optimisation avec les plateformes
DATA4S, ARTIREV et SOCRATE

INTERVENANTS

Isabelle WALSH - Professeure Distinguée Emérite, SKEMA Business School Université Côte d'Azur
Frantz ROWE - Professeur, Université de Nantes

DATES ET HORAIRES

Dates :

1 et 2 octobre 2026

Durée :

11h

Horaires :

Jour 1 : 9h-13h et 14h-17h

Jour 2 : 9h -13h

LIEU

FNEGE - 2 avenue Hoche - 75008 PARIS | Métro : Courcelles (ligne 2)

Il est possible de suivre cette formation à distance, dans ce cas, merci de le préciser à l'inscription

TARIF

Prix nets de toutes taxes, la FNEGE n'étant pas assujettie à la TVA pour les actions de formation.

> Tarif normal 1000€

> Tarif préférentiel pour les anciens du CEFAG 800€

> Tarif pour les doctorants 650€

Le déjeuner du premier jour, des boissons chaudes et de l'eau sont compris dans la prestation.

Financement :

Cette formation n'est pas éligible au CPF mais peut être prise en charge par votre établissement/ entreprise et/ou votre OPCO. En cas de financement personnel, nous pouvons étaler le règlement sur plusieurs mensualités.

N'hésitez pas à nous contacter.

Des questions ? Contactez-nous !



Agathe AMIOT



amiot@fnege.fr



www.fnege.fr



CONDITIONS D'ACCÈS

Compléter et renvoyer le [bulletin d'inscription](#).

ACCESSIBILITÉ

Afin d'adapter au mieux nos formations, nous vous encourageons vivement à nous contacter si vous êtes en situation de handicap. La FNEGE cherche systématiquement une solution permettant de répondre à vos besoins.

Référent handicap : [Maëlle BRUMARD](#)

Le [règlement intérieur](#) brumard@fnege.fr.

Indicateurs de résultats issus de l'analyse des enquêtes de satisfaction réalisées auprès des personnes formées au second semestre 2025 :

99%
des participants
sont très satisfaits
ou satisfaits

48
entreprises/établissements
nous ont fait confiance

Des questions ? Contactez-nous !



Agathe AMIOT



amiot@fnege.fr



www.fnege.fr