

Ingénieur.e pédagogique

ANITI – Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute – est un institut de recherche académique porté par la COMUE de Toulouse et rassemblant une quinzaine de partenaires académiques et une trentaine de partenaires industriels. L'institut est labellisé IA Cluster dans le cadre de l'appel à projets France 2030 IA Cluster qui vise à faire émerger en France de 5 à 10 leaders académiques dans le champ de l'Intelligence Artificielle (IA) et de ses applications. Le projet comporte 3 volets : recherche, formation, innovation.

La partie formation s'appuie entre autres sur un financement annexe obtenu dans le cadre de l'Ecole Française de l'Intelligence Artificielle de Toulouse : EFELIA ANITI. Parmi ses nombreuses missions EFELIA doit augmenter les effectifs formés à l'IA et sensibiliser l'ensemble des publics (grand public, scolaires, seniors, enseignants...).

Missions :

A ce titre, vous aurez pour mission de concevoir l'ingénierie pédagogique de ressources pédagogiques en Intelligence Artificielle (IA) de diverses durées et formes (présentiel ou numérique) et à destination de publics variés (scolaires, grand public, enseignants, seniors...)

La construction des ressources se fera avec l'appui de l'équipe formation d'ANITI, en particulier la cheffe de projet EFELIA, la chargée d'animation de formation EFELIA et le chargé d'ingénierie de formations d'ANITI.

Rattaché.e à la cheffe de projet EFELIA, vos missions seront :

- Réaliser l'ingénierie pédagogique de modules de sensibilisation, de formations, de jeux sérieux, d'escape games sur le thème de l'IA ;
- Créer des ressources pédagogiques numériques (slides, capsules vidéos, nuggets...) à partir de l'expertise des chercheurs d'ANITI ;
- Concevoir et mener des interventions (présentielles et/ou à distance) de type sensibilisation à l'IA et à ses enjeux auprès de publics variés ;
- Mettre en place des événements de sensibilisation à l'IA pour divers publics (colloque, cinéma-débat...) en lien avec la chargée de médiation scientifique ;
- Alimenter l'observatoire des pratiques pédagogiques par une veille scientifique sur les usages pédagogiques de l'IA aux niveaux international, national et local.
- Recenser les ressources pédagogiques existantes au niveau local afin d'identifier les possibles manquements et les synergies possibles,
- Etre force de propositions sur la création de nouvelles ressources pédagogiques, ou l'amélioration de celles existantes,
- Contribuer à la valorisation et à la mutualisation des initiatives pédagogiques par la participation à des événements sur la région et à des groupes de travail en interne ou bien avec des partenaires ANITI (rectorat, Région, association de médiation scientifique...)

Vous êtes :

De formation Bac + 3 en ingénierie pédagogique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 ans sur un poste similaire. Vous possédez de solides connaissances sur l'IA et les IA génératives tant sur leurs usages que sur les enjeux sociétaux associés.

Compétences techniques et connaissances

Méthodologie de l'ingénierie pédagogique • Capacité à synthétiser des connaissances complexes hors de son domaine • Travail en mode projet et culture du résultat • Accompagnement d'experts / chercheurs et adaptabilité • Capacité à travailler en équipe • Animation

La Communauté d'universités et établissements de Toulouse rassemble 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et s'appuie sur les 7 organismes de recherche nationaux présents sur le site toulousain. Elle porte la stratégie collective d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale. Ses équipes déploient leurs activités sur tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiante.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, transition environnementale et sociale, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire, numérique.

En savoir plus : www.univ-toulouse.fr

Référence de l'offre

ANITI-2026-IP

Date de publication

01/04/2026

Date prévisionnelle de prise de poste

01/06/2026

Type de contrat

CDD

Durée du contrat

1 an renouvelable

Statut

Contractuel Cat A

Salaire

Selon les grilles de la fonction publique et expérience

Niveau d'études requis

Bac + 3

Expérience

2 ans

Lieu de travail :

Toulouse (31)

Quotité de travail :

100 %

Les +

- Télétravail (jusqu'à 2 jours/semaine)
- Travail sur 4,5 jours/semaine
- 53 jours de congés annuels

Pour postuler

Adresser cv + lettre de motivation à candidature@univ-toulouse.fr À l'attention du service RH de la Comue de Toulouse (rappeler la référence de l'offre) avant le **02/05/2026**

Processus de recrutement :

Les entretiens des candidate.s pré-sélectionné.e.s se dérouleront le 21/05/2026 en nos locaux.

Contacts :

Séverine Daignan, chargée de recrutement
Tél. 05 61 00 91 01

Julie Alatrach, cheffe de projet EFELIA
Julie.alatrach@univ-toulouse.fr