

# Diplôme d'Université Conformité Intelligence Artificielle (Formation à distance)

La formation CIA a pour objectif de permettre aux apprenants de comprendre et de maîtriser le cadre réglementaire applicable à l'intelligence artificielle. Ce diplôme d'université se déroule à distance et s'adresse uniquement aux professionnels.



## Modalités

- Totalement à distance

## Renseignements

Gestionnaire de formation  
Alice Bayard

05 61 12 86 58  
ducia.eedu@ut-capitole.fr

## / Présentation

### Enjeux

La formation CIA a pour objectif de permettre aux apprenants de comprendre et de maîtriser le cadre réglementaire applicable à l'intelligence artificielle.

En effet, alors que l'intelligence artificielle est d'ores et déjà largement utilisée, le législateur européen a posé les premières règles contraignantes pour une utilisation de l'intelligence artificielle respectueuse des droits et libertés fondamentaux. Dans certains secteurs spécifiques, le législateur français a également élaboré un début de réglementation spéciale.

Ainsi l'objectif de la formation CIA est de permettre à toute personne intéressée par l'intelligence artificielle de comprendre quelles obligations s'imposent à ceux qui souhaitent développer ou utiliser cet outil et comment limiter au mieux les risques juridiques découlant du développement, de la mise sur le marché ou encore de l'utilisation d'un système d'IA. Il s'agira ainsi de donner les clés pour une mise en conformité aux textes légaux des systèmes mis en œuvre et pour une limitation de la responsabilité juridique des opérateurs économiques en présence d'un système d'IA.

### Lieux

## Responsable(s) de la formation

[Jessica Eynard](#), Maître de conférences

## Partenariats

### Établissements

# ANITI



## / Admission

### Pré-requis

#### Public ciblé

- Agents de la fonction publique
- Cadres
- Chefs d'entreprises
- Professions libérales
- Juristes
- Développeurs

### Tarifs pour l'année universitaire 2026/2027

Formation continue

4000 euros + droits d'inscription universitaire en vigueur (sous réserve de validation des instances d'UT Capitole)

[Consulter notre grille tarifaire](#)

Financements possibles

[Autres financements](#)

### Candidature

#### Modalités de candidature

Du 6 avril au 29 juin 2026 sur la plateforme [LimeSurvey](#).

## Renseignements

- par courriel : [ducia.eedu@ut-capitole.fr](mailto:ducia.eedu@ut-capitole.fr)
- auprès du service Executive Education and Digital University (EEDU) de l'Université Toulouse Capitole : [Alice Bayard](#), Manufacture des Tabacs, 21 allée de Brienne, Bâtiment Q, 1er étage

## Conditions d'admission / Modalités de sélection

Aucun pré-requis.

L'admission est prononcée à la suite de l'examen du dossier de candidature (prise en compte de la motivation) et/ou un entretien à la demande de la commission de sélection (composée du responsable pédagogique et de deux enseignants).

```
/**/ .bouton { display: inline-block; padding: 1em 1em; margin: 20px auto; background-color: #DC0814 ; color: white; text-decoration: none; border-radius: 3px; font-size: 1em; font-color: white; transition: background-color 0.2s ease; } .bouton:hover { background-color: #217C87 ; } .bouton:visited { color:white; } @media (max-width: 600px) { .bouton { display: block; margin: 30px 0.4em; text-align: center; } /**/ Je candidate
```

## / Programme

Afin de concilier vie professionnelle et formation, le Diplôme d'Université "Conformité IA" fonctionne totalement "à distance". Il est porté par une équipe pédagogique constituée d'universitaires et de professionnels reconnus. La formation se déroule sur 5 mois, avec un volume horaire total de 79 heures.

**Prochaine rentrée : 12 octobre 2026**

## Contenu de la formation

### 1. Comprendre l'intelligence artificielle et ses enjeux - 15h

Introduction à l'IA

Enjeux internationaux et éthiques de l'IA

### 2. Mettre en conformité un SIA : Aspects fondamentaux - 25h

L'AI ACT : à qui s'applique-t-il ? Quand s'applique-t-il ? Comment s'applique-t-il ?

Se prémunir contre l'engagement de sa responsabilité : quelles obligations s'imposent ? Quels risques en cas de non-respect de ces obligations ?

AI ACT VS RGPD

Bilan question

### 3. Mettre en conformité un SIA : aspects pratiques - 25h

Les normes techniques

Le code de bonnes pratiques, les bacs à sable et lignes directrices

Le contrat

Étude de cas pratique

Audit de conformité

### 4. Maîtriser les règles applicables à certains secteurs économiques - 12h

Secteur de la santé

Secteur des RH

Secteur public

Volume horaire total

**77 heures** d'enseignements

**2 heures** d'examens

## Équipe pédagogique

[Pascale Zarate](#), Professeur des Universités, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)

[Hanan Qazbir](#), Maître de conférences, Institut du Droit de l'Espace, des Territoires, de la Culture et de la Communication (IDETCOM)

[Jessica Eynard](#), Maître de conférences, Institut de Droit Privé (IDP)

[Celine Castets-Renard](#), Professeur des Universités, Institut de Recherche en Droit Européen, International et Comparé (IRDEIC)

[Jérémy Boullu-Chataigner](#), Consultant RGPD / DPO externe

[Céline Mangematin](#), Professeur des Universités, Institut de Droit Privé (IDP)

[Marion Larouer](#), Maître de conférences, Institut du Droit de l'Espace, des Territoires, de la Culture et de la Communication (IDETCOM)

[Benjamin Laroche](#), Conseiller juridique et responsable de la réglementation de l'intelligence artificielle pour Airbus

[Nathalie De Grove-Valdeyron](#), Professeur de droit public

[Frédéric Guiomard](#), Professeur de droit privé

Fénéel Bouffani, Data Scientist Airbus

[Laurence Calandri](#), Professeur des Universités UT Capitole

Abdou Djazouli, Conseiller politique économie et culture Toulouse Métropole

## Modalités

### Totalement à distance

Le contenu de la formation (textes, vidéos etc.) sera mis à disposition, de façon échelonnée, via une plateforme, à laquelle les apprenants pourront se connecter à distance en toute autonomie. Des séances de regroupement en ligne viendront régulièrement ponctuer la formation de façon à ce que les apprenants puissent échanger avec les intervenants.

La formation prend appui sur la plateforme d'enseignement à distance Moodle. Vous bénéficierez :

- D'un ensemble de ressources actualisées consultables et/ou imprimables ;
- D'un accompagnement par matière tout au long de la formation, assuré par des tuteurs (enseignants et professionnels) via les forums, chats et visioconférences ;
- D'un accès aux ressources numériques des Universités de Toulouse ;
- D'espaces d'échanges avec les autres apprenants ;
- D'une assistance technique ;
- D'une assistance administrative.

## Évaluation

Détail donné en début de session par les Modalités de Contrôle des Connaissances.

À l'issue de chaque module, un examen en ligne d'une durée de 30 minutes permettra de valider les connaissances et compétences acquises.

L'obtention du diplôme nécessite d'obtenir :

- Une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 **et**
- Une note supérieure ou égale à 8/20 pour chaque module

## **/ Et après ?**

### **Niveau de sortie**

#### **Année post-bac de sortie**

- [ Autre ]

### **Activités visées / compétences attestées**

- Comprendre ce qu'est l'intelligence artificielle
- Connaître et comprendre le cadre légal entourant le développement de l'intelligence artificielle
- Savoir mettre en conformité un système d'intelligence artificielle
- Connaître et savoir choisir les outils juridiques de mise en conformité
- Identifier les acteurs impliqués dans la mise en conformité d'un système d'intelligence artificielle
- Connaître et savoir respecter ses obligations au moment de développer, de mettre sur le marché et d'utiliser un système d'intelligence artificielle
- Connaître et savoir exercer ses droits en lien avec l'utilisation d'un système d'intelligence artificielle
- Mobiliser les outils préservant de l'engagement de sa responsabilité juridique
- Appréhender les règles juridiques applicables à certains secteurs spécifiques choisis

### **Débouchés professionnels**

#### **Secteurs d'activité ou type d'emploi**

Ce diplôme s'adresse à des professionnels déjà en exercice. Ce dernier doit permettre aux professionnels de mieux appréhender leur environnement professionnel.

#### **Secteurs d'activité ou type d'emploi**

Droit;Propriété intellectuelle, numérique;Informatique

## **Renseignements**

#### **Gestionnaire de formation**

**Alice Bayard**

05 61 12 86 58

[ducia.eedu@ut-capitole.fr](mailto:ducia.eedu@ut-capitole.fr)

#### **Responsable pédagogique**

**Jessica Eynard**

[jessica.eynard@ut-capitole.fr](mailto:jessica.eynard@ut-capitole.fr)

## À télécharger

[Modalités de contrôle des connaissances \(MCC\)](#)

[Plaquette de la formation](#)

## Handicap

[Visitez le portail handicap sur le site de l'Université](#)

Ce diplôme est dispensé par l'[Université Toulouse Capitole](#) et porté par l'[Ecole de droit de Toulouse](#) et [Executive Education & Digital University](#).

*Présentation non contractuelle*