

## **FC LABEL 2025. – 2026.**

Pour avis de la CFVU en séance du 24 avril 2025

INTITULE FC LABEL : Intelligence Artificielle et Réglementation : Des  
Prémices à l'Exploration Juridique de l'Information Numérique

☐ RENOUELEMENT

☒ CREATION

Composante de rattachement : Géographie, Droit, Informatique

Autre(s) établissements concerné(s) : SFTLV

Responsable pédagogique : Didier JOSSELIN

Nom : JOSSELIN

Statut : Directeur de recherche CNRS

Institut de rattachement : ICPSN - CER de Géographie d'Avignon Université      Téléphone :  
+33(0)490162693

Courriel : didier.josselin@cnrs.fr

Avis de Composante :

Date : 18 mars 2025

Avis de la CFVU :

Date : 24 avril 2025

Vote du CA :

Date : 

## **FC LABEL 2025.-2026.**

INTITULE FC LABEL : Intelligence Artificielle et Réglementation : Des  
Prémices à l'Exploration Juridique de l'Information Numérique

### **DEMANDE DE CREATION**

#### **CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

##### *Objectif du DU :*

Former à une utilisation éclairée et efficiente de l'intelligence artificielle pour la recherche d'information numérique, en développant leurs compétences techniques, méthodologiques et analytiques.

##### *Contexte socio-économique : Benchmark*

L'analyse du questionnaire mis en annexe met en évidence un vif intérêt pour la formation de manière globale, sur intelligence artificielle. Cet avis est partagé par un large éventail de professionnels issus de domaines variés. L'ensemble des répondants manifeste un attrait certain pour les modules d'introduction, sur la place de l'IA dans la société. Le point de vue juridique paraît indispensable à certaines entreprises qui ont besoin de connaître les frontières que l'IA pourrait dépasser sans une bonne connaissance des outils.

C'est pourquoi, les participants qui utilisent l'IA de manière régulière comme la plupart de nos répondants, ont besoin de cette connaissance liée au droit et cadre juridique.

La modularisation de la formation offrirait une solution efficace pour combler le déficit de professionnels en IA, tout en garantissant une approche équilibrée avec un module orienté sur le droit.

Ces résultats confirment un réel engouement pour la formation que nous envisageons de mettre en place.

##### *Cible :*



Le DU IA s'adresse à une large variété de publics, afin de répondre aux besoins diversifiés des différents secteurs. Il est destiné à des étudiants, des professionnels en reconversion ou en activité, ainsi qu'à des demandeurs d'emploi, offrant ainsi des opportunités à chacun selon son parcours et ses objectifs professionnels. Il s'adresse aux étudiants, aux professionnels en activité ou en reconversion, ainsi qu'aux demandeurs d'emploi, offrant ainsi des opportunités

adaptées à chaque parcours et projet professionnel. Cependant, ce FC Label intègre une dimension plus juridique, pouvant ainsi mieux correspondre aux besoins des salariés d'entreprises souhaitant se former aux cadres légaux à respecter dans l'utilisation des technologies innovantes.

Partenariat :

X

## **DESCRIPTIF DE LA FORMATION**

Programme pédagogique :

¶

La formation est divisée en 3 UE :

1. Introduction à l'usage de l'IA en recherche d'information numérique (6 h)
2. Exploiter à bon escient l'IA dans le contexte juridique (12 h)
3. Replacer l'usage de l'IA dans la société (6 h)

Organisation de la formation :

La formation s'étend sur une durée de 24 heures et se déroule entièrement en présentiel. Elle est organisée sous forme de travaux dirigés (TD) interactifs, permettant aux participants d'acquérir des connaissances et des compétences de manière concrète et appliquée. Ces TD sont conçus de façon modulable afin de s'adapter aux besoins spécifiques des apprenants, qui sont identifiés en amont de la formation. Cette approche garantit un apprentissage ciblé et efficace, en lien direct avec les attentes et les réalités professionnelles des participants.

## Compétences visées



- Connaissance et accès aux données appropriées en fonction des besoins ; Critères et méthode de qualification de ces données
- Application de la réglementation (confidentialité, protection individuelle) sur les données ; connaissances des questions juridiques liées aux données numériques, et issues de l'IA
- Réflexion critique sur l'usage de l'IA dans la Société et dans les pratiques de recherche d'informations

Cet FC label peut concerner toute personne qui a besoin de rechercher des informations via les outils de l'IA, dans un objectif de connaissance des marchés, de veille technologique, de synthèse des connaissances sur un produit... tout en ayant conscience du cadre juridique qu'il faut connaître pour pouvoir utiliser l'IA à bon escient.

## **MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION**

### Méthodes pédagogiques :

Conférences, ateliers, travaux pratiques, études de cas, stages, etc...

Sous forme de TD

### Modalités d'évaluation :

A l'issue de la formation, les apprenants sont évalués sur le rendu d'un rapport final défendu oralement qui permettra d'évaluer l'ensemble des UE travaillées.

Le dossier sera composé des divers éléments abordés dans les UE en fonction du métier du (de la) participant(e).

### Certification délivrée :



Le diplôme délivré n'est pas inscrit au RNCP. Ce diplôme ne vaut pas Bac+1.

## **GOVERNANCE ET ENCADREMENT :**

### Responsable du diplôme :

Didier Josselin, Directeur de Recherche au CNRS

### Equipe pédagogique :

Liste des enseignements, professionnels et intervenants avec leurs compétences.

NOM	STATUT	COORDONNEES	PROFESSION
Didier Josselin	DR	CNRS, institut CPSN	<b>Directeur de recherche CNRS en géographie</b>
Pierre Jourlin	MCF	CERI, LIA	Maître de conférence en informatique
Koumpli Christina	MCF	Institut CPSN, JPEG	Maître de conférences en droit
Gleize Bérengère	MCF	Institut CPSN, JPEG	Maître de conférences en droit

### Conseil de perfectionnement :



- Responsable de Formation
- Membres statutaires de l'équipe pédagogique
- Membres extérieurs (entreprises partenaires, Maîtres d'apprentissage, OPCO, etc..)
- Représentants étudiants

### **MODALITES ADMINISTRATIVES :**

#### Conditions d'admission :

La formation est accessible à deux types de publics selon leur parcours et leur statut.

En formation initiale, les candidats doivent être titulaires d'une licence validée, ce qui leur permet d'accéder directement à la formation après un cursus universitaire classique. Cette voie est particulièrement adaptée aux étudiants souhaitant approfondir leurs connaissances et se spécialiser dans un domaine précis après leur premier cycle universitaire.

En formation continue, la formation est ouverte aux professionnels ayant une expérience significative dans leur secteur. Les candidats doivent justifier d'au moins cinq années d'expérience professionnelle et être titulaires au minimum d'un baccalauréat. Cette modalité s'adresse principalement aux actifs souhaitant évoluer dans leur carrière, acquérir de nouvelles compétences ou se réorienter vers un autre domaine d'activité. La reconnaissance de l'expérience permet ainsi d'accéder à la formation sans passer par un diplôme universitaire préalable, en valorisant les compétences acquises sur le terrain.

### Coût de la formation :

Le FC Label est proposé au tarif de 1300 euros. Ce coût couvre l'ensemble de la formation, incluant les enseignements dispensés, les supports pédagogiques ainsi que l'accompagnement des participants tout au long du parcours. Cette tarification permet d'offrir une formation de qualité tout en restant accessible aux professionnels et aux structures souhaitant renforcer leurs compétences.

La formation n'est pas prise en compte par le CPF, financement OPCO possible.

Ce FC label n'ouvrira qu'à condition que le seuil du DU soit atteint, à savoir, seulement si 6 personnes sont inscrites au DU.

### **BILAN FINANCIER :**

#### **BUDGET PREVISIONNEL :**



Recettes :

1300€

Dépenses :

*Rémunération des intervenants :*

*Charges d'enseignements :*

*Frais de gestion : 273 euros*

Budget Prévisionnel- FC Label IA 2025-2026 Intelligence Artificielle et réglementation					
Prévisionnel Coût de Formation					
1 300 €	H totales d'enseignem	Partenaire		Université	
		CM	TD/TP	CM	TD/TP
	24				
Coût horaires des formateurs				91,79 €	61,22 €
DEPENSES					
	Partenaire	Université	TOTAL		
Charges d'enseignements	- €	- €	- €		
CM	- €	- €	- €		
TD/TP	- €	- €	- €		
Charges pédagogiques	- €	- €	- €		
Responsable pédagogique UA 20h		-	-		
Coûts du soutien administratif	- €	- €	- €		
Ingénierie de formation et de développement		-	-		
Gestionnaire de formation		-	-		
Matériel et fournitures	- €	- €	- €		
Frais de reprographie (photocopies+plaquettes+affiches+kakemono ...)		-	-		
Achat de fournitures de TP (300 euros / étudiants)			-		
Autres charges directes	- €	- €	- €		
Coût contrat CFA (550€)			-		
Frais mesure d'accompagnement du CFA (20%)			-		
Fond mutualisés (10%)			-		
Frais généraux	- €	273,00 €	273,00 €		
Frais de gestion 21%		273,00 €	273,00 €		
TOTAUX	- €	273,00 €	273,00 €		
RECETTES					
Recettes				1 300,00 €	
Frais de formation				1 300,00 €	
Subventions					
BENEFICES					
Bénéfices				1 027,00 €	
AU					
Partenaire					

## DEMANDE DE RENOUVELLEMENT

### INDICATEURS DE SUIVI ET D'EVALUATION :

Taux de réussite :

*X*

Taux d'insertion professionnelle :

X

Satisfaction des apprenants et partenaires :

X

## LISTE DES ANNEXES OBLIGATOIRES :

### Maquette pédagogique détaillée

<i>UE</i>	<i>Compétences acquises</i>	<i>Objectifs</i>	<i>Volume horaire</i>	<i>Mod. Enseign. (CM/TD/TP/FAOD)</i>	<i>Enseignant</i>
<i>Introduction et qualification des données numériques</i>	<i>Connaissance et accès aux données appropriées en fonction des besoins ; Critères et méthode de qualification de ces données</i>	<i>Disposer d'une vue globale des types et de la disponibilité des données en ligne selon les besoins ; être capable d'appliquer une grille de critères d'évaluation de la qualité des données numériques</i>	<i>6</i>	<i>TD</i>	<i>Didier Josselin + Stéphane Rolle (CRIGE) ?</i>
<i>Aspects juridiques et réglementaires</i>	<i>Application de la réglementation (confidentialité, protection individuelle) sur les données ; connaissances des questions juridiques liées aux données numériques, et issues de l'IA</i>	<i>Savoir rechercher et trouver les données et les réponses aux requêtes que l'on se pose ; comprendre comment fonctionnent les outils d'information basés sur l'IA</i>	<i>12</i>	<i>TD</i>	<i>Kristina Koumpli + Berengère Gleize, Thibault Carrere, Alice Mornet ?</i>
<i>Synthèse réflexive</i>	<i>Réflexion critique sur l'usage de l'IA dans la Société et dans les pratiques de recherche d'informations</i>	<i>Explicititer les apports, les limites et les contraintes des méthodes de recherche d'information basées sur l'IA, avec recul et discernement, en connaissance de cause</i>	<i>6</i>	<i>TD</i>	<i>Les 3 disciplines ensemble (P. Jowlin, K. Koumpli, D. Josselin)</i>

## Annexe questionnaire : 7



L'analyse des réponses à ce questionnaire révèle que la majorité des répondants proviennent de grandes entreprises ou de micro-entreprises, tandis qu'un quart des personnes travaillent au sein de petites ou moyennes entreprises. Par ailleurs, l'usage de l'IA en milieu professionnel, dans les grandes ou micro-entreprises est largement répandu, soulignant un besoin évident de formation pour en optimiser l'utilisation. L'enquête met également en lumière un fort intérêt pour l'intégration de l'IA dans le domaine juridique : 33 % des répondants considèrent son exploitation comme extrêmement utile et souhaitent être formés, tandis que seuls 10 % y accordent peu ou pas d'importance. Enfin, les résultats montrent un intérêt marqué pour l'utilisation de l'IA dans la recherche d'informations numériques et l'intégration de l'IA dans les outils professionnels, confortant ainsi la décision de rendre ces blocs de formation obligatoires. Ces données confirment la pertinence de notre programme et l'importance de répondre aux attentes des professionnels sur ces thématiques.