

APPEL – MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES 2026

FEDERATION DE RECHERCHE AGORANTIC

« CULTURE, PATRIMOINES, SOCIÉTÉS NUMÉRIQUES »

Attention :

- Supprimer les indications en italique lors du remplissage du formulaire ;
- Transmettre le fichier au **format PDF** intitulé : ACRONYME_ AnimFR_2026.pdf, où ACRONYME est à remplacer par l'acronyme de la manifestation scientifique ;
- Envoyer le fichier à fr-agorantic@univ-avignon.fr ;
- Les demandes seront examinées au fil de l'eau jusqu'au **13 Novembre 2026**.

Titre	EMILDAI - SUMMER SCHOOL 2026 – Avignon Université "Building Public AI in Europe – From Data Commons to Compliance"		
Acronyme	PublicAI-EU		
Type	Ecole d'été (Colloque Académique, Doctoral Colloquium, Master Research Symposium, Blended Intensive Programme)		
Dates	1er au 5 juin 2026		
Porteur/porteuse	Prénom & nom :	Courriel :	
	Christina KOUMPLI Gaël DEPOORTER	christina.koumpli@univ-avignon.fr gael.depoorter@univ-avignon.fr	
	Laboratoire : · JPEG UPR 3788		
Gestionnaire du laboratoire	Prénom & nom :	Courriel :	
	Sophie TAILLAN	Sophie.taillan@univ-avignon.fr	
Liste exhaustive des autres organisateurs et organisatrices	Prénom & nom	Laboratoire	Courriel
	Edoardo CELESTE	DCU	edoardo.celeste@dcu.ie
Budget demandé	3345 €		
Résumé	<p>L'école thématique internationale s'inscrit dans le cadre du programme EMILDAI et est consacrée à l'émergence de la notion de Public Artificial Intelligence (Public AI) en Europe. Elle analyse l'IA comme un vecteur de mise en lumière des rapports de souveraineté, de réévaluation de l'intérêt général, de transformation de l'action publique et de configuration de nouvelles formes de gouvernance des communs informationnels dans l'espace numérique européen.</p> <p>Fondée sur une approche interdisciplinaire associant droit, sciences sociales et informatique, elle s'inscrit dans une démarche de formation par la recherche visant à interroger les cadres juridiques et les modèles de gouvernance de l'IA publique comme des dispositifs normatifs en recomposition, au regard des valeurs européennes et des enjeux géopolitiques auxquels fait face le vieux continent. La Summer School combinera des enseignements de niveau avancé dans le cadre d'un Blended Intensive Programme (BIP.eu), un colloque doctoral, des panels interdisciplinaires réunis au sein d'un colloque académique et des symposiums de recherche étudiants.</p> <p>Elle vise à structurer un champ de recherche émergent, à renforcer les coopérations scientifiques internationales portées par le laboratoire et à</p>		

former les étudiants de Master par la recherche. Elle constitue enfin un espace d'incubation de projets collectifs et de publications scientifiques, incluant la publication des actes de l'école thématique.

1. Axe(s) et/ou projets de la FR concerné(s)

Axe C - Apports et limites de l'interdisciplinarité

2. Dimension interdisciplinaire

La Summer School *Building Public AI in Europe – From Data Commons to Compliance* s'inscrit pleinement dans l'axe C de la FR Agorantic en ce qu'elle part d'un **constat critique sur les limites actuelles de l'interdisciplinarité dans les sociétés numériques européennes**. L'émergence des enjeux liés à la régulation du déploiement et de l'usage de l'IA au sein de l'Union européenne met en lumière les effets d'un **fonctionnement historiquement cloisonné** entre sciences humaines et sociales dont droit et sciences de l'informatique. Ce travail en silos, présent dans une littérature scientifique encore largement monodisciplinaire, contribue, à notre sens, à une **appréhension fragmentée des technologies d'IA** pensées tantôt comme des objets purement techniques, tantôt comme des objets normatifs ou politiques, sans dialogue entre ces registres.

C'est précisément à partir de ce diagnostic que la Summer School a été conçue. Adossée à un programme d'études financé par la Commission européenne et par essence interdisciplinaire comme **EMILDAI**, qui articule dès l'origine enseignements en informatique, en sciences humaines et sociales, elle vise à **recréer les conditions concrètes d'un dialogue interdisciplinaire effectif**, non pas de manière abstraite, mais à partir d'un objet commun : l'**IA publique (Public AI)**, entendue comme un objet émergent de la société numérique européenne dont le cadre apparaît désormais urgent, notamment au regard du contexte géopolitique actuel.

L'objet même de l'IA publique impose en effet une approche interdisciplinaire : concevoir une IA « publique » suppose à la fois des **choix techniques et architecturaux** relevant des sciences de l'informatique (données mobilisées, modèles, infrastructures, conditions d'entraînement), une **définition normative et politique de l'intérêt général** qu'elle est censée servir, ainsi qu'un **encadrement juridique et institutionnel** de ses usages. La régulation de l'IA publique ne peut dès lors se limiter à des principes abstraits issus des sciences humaines et sociales ou du droit, mais doit être **opérationnalisable et praticable par les informaticiens**, c'est-à-dire traduisible en exigences techniques, organisationnelles et procédurales intégrées dès la conception des systèmes.

C'est cette interdépendance entre définition de l'intérêt général, choix techniques et régulation juridique qui structure les **axes d'analyse transversaux** de la Summer School et du colloque académique, à savoir :

1. *Aspects conceptuels et stratégiques de la Public AI*, qui interrogent conjointement les fondements normatifs, politiques et techniques de l'IA publique ;

2. *Gouvernance institutionnelle de la Public AI*, à l'intersection des cadres juridiques, des architectures organisationnelles et des contraintes techniques ;
3. *Certification et confiance dans la Public AI*, qui implique un dialogue étroit entre exigences juridiques, dispositifs institutionnels et mécanismes techniques de vérification ;
4. *Construction et entraînement de la Public AI*, où les choix informatiques sont directement confrontés aux finalités d'intérêt général et aux exigences de conformité.

Ces axes ne correspondent pas à des découpages disciplinaires, mais à des **problématiques communes** qui ne peuvent être appréhendées qu'à travers des regards croisés. Les intervenants mobilisés au sein de chaque axe relèvent ainsi de disciplines différentes, avec le souci constant d'articuler des analyses issues des **sciences humaines et sociales (SHS)** et des **sciences du calcul et de l'informatique (SFC)** sur un même objet.

Par ailleurs, des **doctorants financés** (dont Agorantic), dont les travaux portent sur des objets intrinsèquement interdisciplinaires, contribueront activement aux discussions dans le cadre du colloque doctoral et des sessions de recherche. Leur participation permettra d'éclairer, de manière réflexive, les **apports mais aussi les limites concrètes de l'interdisciplinarité**, en mettant en évidence les tensions méthodologiques, épistémologiques et institutionnelles qu'elle suscite.

À ce titre, la Summer School ne se contente pas de promouvoir l'interdisciplinarité comme horizon normatif, mais contribue à en analyser son réel potentiel, ses obstacles et ses effets sur la production des savoirs et sur les usages.

3. Descriptif argumenté

a) Présentation de l'événement (sujet scientifique, format)

EMILDAI - L'événement prend la forme d'une école thématique internationale d'été (Summer School, ci-après SS) organisée dans le cadre du programme EMILDAI (« [European Master in Law, Data and Artificial Intelligence](#) »). Avignon Université étant partenaire fondateur du programme EMILDAI par le biais du Master Gouvernance des Données (ICPSN, CER SPEG – · JPEG), il lui revient d'organiser la 5e session de la SS annuelle après celles organisées avec succès à Dublin (2023), Pise (2024) et Léon (2025).

Objet – L'École de 2026 sera consacrée à l'émergence du concept de la Public Artificial Intelligence (Public AI ou IA publique) en Europe, concept qu'il conviendra de cerner et définir durant les travaux ; elle sera entendue, à ce stade, comme une intelligence artificielle (IA) conçue, gouvernée et déployée au service de l'intérêt général et de la souveraineté européenne sur le numérique.

Contexte scientifique - La notion de « Public AI » demeure conceptuellement instable et sous-théorisée par l'ensemble des sciences humaines et sociales en France et en Europe, alors que l'actualité politique européenne et internationale autour du développement, déploiement, et de la régulation de l'IA connaissent un tournant majeur, qui s'intensifie au regard de la politique américaine sur le numérique. L'IA est désormais pensée au sein de l'Europe comme une nouvelle ressource, un bien commun numérique, une infrastructure stratégique, un instrument d'action publique. La récente impulsion européenne à l'altruisme (« Common European Data Spaces »

ex. European Health Data Space, European Mobility Data Space etc.) témoignent de cette évolution. En outre, la Commission européenne dispose désormais d'un Bureau européen de l'IA contenant une unité spécifique nommée « AI for Societal Good ». La SS s'inscrit dans ce contexte en proposant, par une démarche critique et non prescriptive, de penser l'IA publique au prisme de la souveraineté, de la conformité réglementaire et de la cohérence -ou de ses tensions- avec les exigences de l'Etat de droit et les valeurs européennes.

Objectifs scientifiques - À la croisée du droit, de la sociologie, des sciences politiques et de l'informatique, l'école thématique propose une analyse des fondements juridiques, sociologiques, institutionnels et techniques de la marche vers l'IA publique européenne. Elle interroge, en particulier, la définition juridique de la *Public AI* et les régimes applicables à son déploiement, les conditions de constitution et de gouvernance des *data commons*, ainsi que les modalités d'opérationnalisation de la *compliance by design* et de l'*explainable AI* dans le cadre de l'AI Act et du projet de règlement dit « Digital Omnibus ». L'événement aborde enfin les enjeux interdisciplinaires liés à la souveraineté numérique, aux standards internationaux de régulation de l'IA publique et à la place accordée, ou non, à une approche fondée sur les droits fondamentaux dans la conception et la mise en œuvre de ces systèmes. Les actes du colloque interdisciplinaire de l'Ecole d'été feront l'objet d'une publication chez une maison d'édition européenne de renom.

Objectif d'internationalisation et de rayonnement académique - L'Ecole thématique a pour objectif de renforcer l'internationalisation de la recherche et de la formation en fédérant, autour d'une problématique scientifique émergente commune, des chercheurs et enseignants-chercheurs issus de différentes disciplines et de plusieurs universités européennes. En s'appuyant sur le réseau académique du consortium EMILDAI, du réseau scientifique HARNESSE, et sur la participation d'intervenants institutionnels européens et français, l'événement contribuera au rayonnement scientifique d'Avignon Université et de la FR Agorantic, tant à l'échelle européenne qu'internationale.

Objectif d'incubation de la coopération scientifique pour AU - Au-delà de la manifestation elle-même, la SS vise à créer un espace d'échanges et d'émulation scientifique propice à la structuration de collaborations durables. Les interactions entre chercheurs, doctorants et acteurs institutionnels sont conçues comme un levier pour l'émergence de nouveaux projets collectifs, notamment en vue du montage de réponses communes à des appels à projets nationaux et européens (Horizon Europe, Erasmus+, projets de recherche collaboratifs), ainsi que pour le développement de publications scientifiques conjointes.

Format - La SS est organisée selon un format hybride, combinant enseignements en ligne et activités et manifestations scientifiques en présentiel, à savoir :

- 65 heures de cours avancés (BIP- cf. annexe n° 2)
 - Composante en ligne : 22 et 29 avril, 6, 20 et 27 mai 2026
 - Composante en présentiel : du 1er au 5 juin 2026
- Un colloque doctoral : 1er juin 2026
- Un colloque interdisciplinaire (quatre panels) : 2 et 3 juin 2026

Quatre axes structurent le programme du colloque :

1. Définir et identifier la *Public AI* (aspects conceptuels et stratégiques)
 2. Mettre en place la « *Public AI* » (gouvernance institutionnelle et cas d'usage)
 3. Encadrer et certifier la « *Public AI* » (régulation, standards, souveraineté)
 4. Construire et entraîner la « *Public AI* » (données, techniques, capacités internes)
- Une table ronde institutionnelle : 2 juin 2026
 - Une conférence par une personnalité du monde politique et scientifique : 2 juin 2026

- Un symposium étudiant, structuré en quatre sessions : 3 et 4 juin 2026
- Une cérémonie de remise du prix de la meilleure jeune recherche : 4 juin 2026
- Une exposition du livrable d'un projet partenarial (UPEC) : 3 juin 2026.

b) Les activités proposées

Activités académiques - (cf – Annexe n°1 Programme de l'Ecole)

L'école thématique est organisée sous la forme d'un **Blended Intensive Programme (BIP)** intitulé *Building Public AI in Europe: From Data Commons to Compliance*. Elle combine des enseignements académiques de niveau Master, des espaces de discussion scientifique et des dispositifs de valorisation de la recherche étudiante et doctorale. Le programme représente un volume total de **65 heures d'enseignement** (3 ECTS) et articule une phase de formation en ligne (avril-mai 2026) et une semaine intensive en présentiel à Avignon (1er-5 juin 2026).

Les **cours magistraux avancés**, dispensés sous forme de séances de 90 minutes en visioconférence constituent le socle pédagogique du programme. Ils proposent une approche interdisciplinaire de l'IA publique, croisant analyses juridiques, institutionnelles et techniques. Les enseignements seront poursuivis pendant la SS et donneront lieu à des travaux de jeune recherche.

Le **colloque doctoral** est organisé en ouverture de la semaine en présentiel et ouvert aux étudiants de niveau Master. Il permet à des doctorants de présenter leurs travaux de recherche en lien avec les thématiques de la SS, dans un cadre scientifique exigeant. Chaque communication donne lieu à une discussion approfondie assurée par des enseignants-chercheurs du *consortium* EMILDAI et réseau HARNES, favorisant à la fois l'approfondissement scientifique des travaux présentés et l'intégration des doctorants dans des réseaux de recherche européens.

Le cœur scientifique de l'événement repose sur le colloque international interdisciplinaire. Celui-ci est structuré autour d'une série de **panels thématiques**, structurés autour des grands axes du BIP. Ces panels abordent successivement la qualification de la *Public AI*, les modalités de construction et de développement des systèmes d'IA publique, leur encadrement juridique et normatif – notamment en matière de régulation, de standards et de souveraineté – ainsi que les conditions concrètes de leur implémentation et de leur gouvernance au sein des institutions publiques. Ils réunissent enseignants-chercheurs, experts institutionnels et participants dans une logique de dialogue et de confrontation des approches.

Les **étudiants de niveau Master** participent activement à la SS à travers des **symposiums étudiants**, au cours desquels ils présentent des travaux de recherche encadrés. Ces sessions sont conçues comme un prolongement pédagogique des enseignements dispensés en visioconférence et permettent un apprentissage par la recherche, fondé sur l'échange scientifique et le retour des enseignants-chercheurs et intervenants. La SS se conclut par une **cérémonie de remise d'un prix de la meilleure jeune recherche**, destiné à valoriser un travail étudiant de Master particulièrement remarquable par sa qualité scientifique, son originalité et sa contribution aux problématiques de l'IA publique. Cette remise de prix participe à la reconnaissance et à l'encouragement des jeunes chercheurs engagés dans ces thématiques émergentes et prépare les étudiants à une contribution active dans la recherche après le Master (European PhD In Law, Data and AI – EPILDAI).

Format – La SS est organisée selon un format **hybride**, combinant enseignements en ligne (avril-mai) et activités et manifestations scientifiques en présentiel du 1er au 5 juin 2026 à Avignon Université.

Effectifs – La SS accueillera entre 100 et 190 personnes environ dont 130 seront étudiants en Master ou en Doctorat. A ce jour, et sans que toutes ces personnes soient présentes simultanément en permanence, les effectifs globaux sont estimés à :

- 6 doctorants
- **50 étudiants** du programme EMILDAI (cohorte 2024/2026)
- 12 étudiants internationaux du programme BIP.eu
- 50 étudiants du Master Gouvernance des données d'Avignon Université
- 15 étudiants du Master 1 Droit du numérique d'Avignon Université (cohabilité avec Aix-Marseille Univ.)
- **20 Intervenants français et européens** (UE, universités partenaires dont FDV Rio, institutions)
- **30 membres du réseau « Harnessing AI and Data-intensive technologies »** ([réseau Harness](#))
- 10 membres du EMILDAI Board.

4. Partenariats extérieurs

Partenaires académiques

Internes

Consortium EMILDAI (Dublic City University, Universidad de Leon, Università de Pisa, AU)
AGORANTIC FR3621
UPR 3788 •JPEG
UPR 4128 LIA

Externes

Consortium HARNESS
VUB, Bruxelles
Università di Bologna
Nanterre Université
Université de Savoie Mont Blanc
UPEC
Erasmus University Rotterdam
Fundação Getulio Vargas, Rio

Partenaires institutionnels

Catégorie de partenaire

Institution / organisme

Institutions européennes

Commission européenne – AI Office

Autorités publiques européennes

EDPB

Autorités publiques nationales

CNIL et LINC

Autorités publiques nationales

AFA

Autorités publiques nationales

DINUM

Acteurs publics territoriaux

DDFIP

Acteurs publics territoriaux

Préfecture du Vaucluse

5. Liste des participant·es

NOM Prénom (et statut des personnes impliquées) cf. annexe n°1 programme

Edoardo Celeste, Associate Professor, DCU, Dublin

Gaël Depoorter, MCF 04, AU, JPEG

Thibault Carrère, MCF 02, AU, JPEG

Yann Favier, PR01, Univ. Savoie Mont Blanc

Lucie Cluzel-Metayer, PR02 Droit public, Nanterre Université

Paul De Hert, PR, VUB, Bruxelles

Cees Zweistra, Associate Professor, Erasmus University Rotterdam

Monica Palmirani, Professeur, Université de Bologne

10 encore conférenciers au colloque (v. annexe n°1 programme)

4 intervenants institutionnels (AI Office, DINUM, CNIL, DDFIP pressentis)

30 intervenants du réseau Harness (Harnessing AI and Data-Intensive Technologies)

6. Programme provisoire

Cf annexe n°1.

7. Budget (€) prévisionnel

	Brève description	Montant
Budget total	Repas, transport, hébergement, stage, équipements, visite, goodies pour 120 à 190 participants	36 345 €
Co financements obtenus	EMILDAI, BIP, EUR Intermedius, ICPSN	27 000 €
Co financement éventuel	Laboratoire JPEG	6 000 €
Budget demandé à Agorantic		3 345 €

Cf Annexe n°3

ANNEXES

1. Programme de la Summer School
2. Programme du BIP
3. Plan de financement détaillé

BIBLIOGRAPHIE ANTÉCHRONOLOGIQUE INDICATIVE

Travaux académiques

- Ganesh Sitaraman and Karun Parek, *The Global Rise of Public AI*, White Paper, Vanderbilt University Law School, May 2025, 37p.
- Kayla Blomquist et al., *Examining AI Safety as a Global Public Good* : Implications, Challenges, and Research Priorities, *Working Paper*, Oxford Martin School, University of Oxford, March 2025, 43p.
- Züger, T., Asghari, H. "AI for the public. How public interest theory shifts the discourse on AI", *AI & Soc* 38, 2023, 815–828.
- Jeroen Temperman, and Alberto Quintavalla (eds.), *Artificial Intelligence and Human Rights*, 2023, online edn, Oxford Law Pro, 2023
- Luciano Floridi, "Artificial intelligence as a public service: learning from Amsterdam and Helsinki", *Philosophy and Technology*, 33 (4), 2020, 541–546.

Conférences

- Laurence Lessig, "[Why This is the Moment for Public AI](#) ", Opening Keynote, Aspen Digital and al., August 14, 2024 (en ligne)

Rapports institutionnels

- The World Bank - International Bank for Reconstruction and Development, *Building Trustworthy Artificial Intelligence*, September 2025, 53p.
- OECD, *Governing with Artificial Intelligence: Are governments ready?*, OECD Artificial Intelligence Papers, No. 20, OECD Publishing, Paris, 2024, 32p.
- European Commission (ed.), Tangi L., Combetto M., Martin Bosch J., Rodriguez Müller A. P., *Artificial Intelligence for Interoperability in the European Public Sector: an exploratory study*, Publications Office of the European Union, Joint Research Center (JRC), Luxembourg, 2023, 95p.

Rapports de la société civile et think tanks

- Felix Sieker, Alek Tarkowski, *European Public AI – Policy Brief*, Bertelsmann Stiftung (ed.), January 2026, 12p.
- Felix Sieker, Alek Tarkowski, al., *Public AI – White Paper*, Bertelsmann Stiftung (ed.), May 2025, 75p.
- [Collective research paper] Forum on Information and Democracy, A *Voluntary Certification Mechanism for Public Interest AI*, Policy Brief, September 2024, 39p.
- Jackson Brandon, al., *Public AI: Infrastructure for the Common Good*, Public AI White Paper-15, Public AI Network, August 2024, 43p.
- Laura Schertel Mendes, Jonathan Stray, *AI as a Public Good: Ensuring Democratic Control of AI in the Information Space*, Policy Framework, Forum on Information and Democracy February 2024, 141p.

ANNEXE 1

Programme Provisoire

Summer School ICPSN 2026



Funded by
the European Union

EMILDAI Summer School

**Building Public AI in Europe:
From Data Commons to Compliance**

1st June – 5th June 2026

**Building Public AI in Europe:
From Data Commons to Compliance**



#EMILDAIsummerschool2026

Venue at:

Auditorium, Villa Créative,
33 bis Rue Louis Pasteur, 84000 Avignon
&
Auditorium X (2E07)/Amphitheatre Y (AT05),
Campus Hannah Arendt
74 rue Louis Pasteur, 84029 Avignon

[Lien de localisation/moyens de transport]

Partner Universities:



universidad
de león



UNIVERSITÀ DI PISA



Engaging Content
Engaging People



Associate Partners:

Day 1 - Monday 1st June 2026

9.30 Registration and Welcome

10.00-11.30 Doctoral colloquium (part I)

1. Claudia Losito, Governing the Hidden Code: Balancing Secrecy and Transparency for Public AI, Università di Bari & DCU
2. Hichel Semmar, [titre à confirmer], Avignon Université
3. Mustapha Jid, [titre à confirmer], Telecom Paris

12-13.30 Doctoral colloquium (part II)

4. Clara Boggini, Rethinking the Sustainability of Data Centers in the EU, Erasmus University Rotterdam
5. Renée Knoop, Private party AI for public environmental monitoring, Erasmus University Rotterdam
6. [à confirmer], UPEC

15.00-16.00 EMILDAI UPEC Research Partnership

7. UPEC Students presentation
8. Presentation of exhibition

16.30-18.00 EMILDAI Student Feedback and Next Steps Session
[EMILDAI students and Board academics only]

Day 2 - Tuesday 2nd June 2026

09:00-10:30 EMILDAI Program Management Board

11:00-12.30 EMILDAI External Advisory Board/

/9:00-14:00 Guided visit of Avignon - All students / parallel activity Harness network]

14:00 -14:30 Institutional welcome

14:45-16:15 Panel 1 – Object identification aspects - Harnessing and steering Public AI

1. Christinb Brussel
2. Cees Zweistra & Julie Hoppenbrouwers, Legal Practice Design: what design-theory has to offer for AI-applications in the judiciary, Erasmus University of Rotterdam
3. Camille Girard Chanudet, Public AI Sovereignty issues, CNAM

16:45-18:15 Panel 2 – Institutional aspects - Governing & Implementing Public AI (round table)

4. Akoma Ntoso: Enabling AI and Interoperability in Public Administration with Open Legal

Partner Universities:

Associate Partners:



universidad
de león



Standards

5. Monica Palmirani, [à confirmer], Università di Bologna
6. Yann Favier, Building Hybrid Public AI in Health sector Université Savoie Mont Blanc
7. [à confirmer], EU AI Office, Directorate-General CONNECT at the European Commission
8. [à confirmer], CNIL

18:15 - 19:00 Conférence de clôture : Cédric Villani ou Lucilla Sioli [à confirmer]

19:00 Reception at « Jardins de la VILLA CREATIVE »

Day 3 - Wednesday 3rd June 2026

9.30-11.00 Panel 3 – Regulatory aspects - Framing & Certifying Public AI : regulation, standards and sovereignty

1. Enrique Santamaria Echeverria, Interoperability as Infrastructure for AI in the Public Interest, Erasmus University Rotterdam
2. Thibault Carrere, [titre à confirmer], Avignon Université
3. Lucie Cluzel Metayer, [Titre à confirmer], Université de Nanterre
4. Pablo Baquero or Luigi Previti (Cybersecurity), Università di Pisa
5. Edoardo Celeste, [titre à confirmer], Dublin City University

11.30-13.00 Panel 4 – Technical Aspects - Building & Developing AI Systems

6. Delaram Golpayegan, Simplifying compliance with the EU AI Act using Semantic Web technologies, Trinity College Dublin & ADAPT Centre
7. [Contribution Harness]
8. Mehdi Arfaoui, Explicabilité de l'IA Publique, Laboratoire d'informatique de la CNIL, CNIL

15.00-16.30 Master Student Research Symposium (Part I)

17.00-18.00 Master Student Research Symposium (Part II)

Day 4 - Thursday 4th June 2026

10.00-11.30 Master Student Research Symposium (Part III)

12.00-13.30 Master Student Research Symposium (Part IV)

15.30-16.30 Student Prize Award Ceremony

Day 5 - Friday 5th June 2026

10.00-12:00 Visit to Palais des Papes

14.00-16.00 Farewell

Partner Universities:



universidad
de león



UNIVERSITÀ DI PISA



Associate Partners:



universidad
de León



UNIVERSITÀ DI PISA



EMILDAI
European Master in Law, Data and AI

Blended Intensive Programme (BIP)

Building Public AI in Europe:

From Data Commons to Compliance

Organised by Avignon Université & EMILDAI Partner Universities

Artificial Intelligence is no longer solely a driver of private innovation—it is increasingly becoming a strategic instrument of **public action**, serving collective purposes and framed as part of a shared infrastructure of **digital commons**. This Blended Intensive Programme (BIP) explores the emerging paradigm of **Public AI** at a time when the EU Artificial Intelligence Act is entering into force and global debates are redefining the relationship between technology, governance, and rights.

The BIP offers a unique interdisciplinary and international learning experience for students interested in **law, ethics, governance, and the technical dimensions of AI**. Participants will engage with leading academics and professionals to discuss how innovation can align with democratic values, public accountability, and fundamental rights.

Programme Overview

The BIP combines **online sessions** with an **in-person week** in Avignon (France). The academic programme covers 65 hours (3 ECTS) and is open to EMILDAI students and participants from partner universities.

Online Component (April–May 2026)

- 22 April 2026: *Introduction to the BIP* — Christina Koumpli, Gael Depoorter & Edoardo Celeste
- 29 April 2026: *How to Deliver Paper Presentations*

- 6 May 2026: Thematic lecture (speaker to be confirmed)
- 20 May 2026: Thematic lecture (speaker to be confirmed)
- 27 May 2026: Thematic lecture (speaker to be confirmed)

In-Person Component (Avignon, 1–5 June 2026)

The Summer School will centre on the theme “**Building Public AI in Europe: From Data Commons to Compliance.**” Participants will attend lectures, workshops, and roundtables on the following four dimensions:

1. **Identifying and Steering Public AI** – Understanding what constitutes ‘public’ in AI contexts.
2. **Building and Developing Public AI Systems** – Addressing data quality, interoperability, and capacity-building.
3. **Regulating and Certifying Public AI** – Exploring compliance, standards, and digital sovereignty.
4. **Implementing Public AI** – Examining practical governance, deployment, and oversight mechanisms.

Sessions will feature lectures, case studies, and presentations from EMILDAI students and PhD students, alongside cultural and institutional visits in Avignon.

Why Participate?

- Gain insights into one of Europe’s most pressing debates on AI governance and the public interest.
- Engage with experts shaping AI policy, regulation, and technical standards.
- Present your own research and develop skills in interdisciplinary collaboration and communication.
- Earn 3 ECTS and formal recognition through an Erasmus+ Blended Intensive Programme.

Requirements:

- Bachelor/Master/Doctoral student/teacher of Law or Computer Science related degrees or faculty in some related area.
- Good level of English (equivalent to a minimum B2 in accordance to the CEFR)
- Availability for both the online part and physical mobility.

Academic Programme (3 ECTS)

- Online Sessions (April-May 2025) Physical mobility: 1st June - 5th June in Avignon (France) (the programme might be updated):
- Arrival on Sunday, May 31st, in Avignon.
- Monday 1 June - Friday 5th June (9am-6pm): in person activities (seminars and student presentations).

Final assignment:

- Student presentations

Funding and Application

Participants must apply through their home institution for Erasmus+ short-term blended mobility (for studies or staff training). Funding should be confirmed by the International Relations Office or Erasmus+ coordinator. Funding is not compatible with Erasmus Mundus scholarships.

Once eligibility is verified, candidates should email the host coordinators at:

info-emildai@dcu.ie

with the subject line: *Interest in joining the BIP “Building Public AI in Europe.”*

Please include:

- A short academic/professional bio.
- Proof of English proficiency.

The BIP coordination team will confirm admission directly.

Application deadline: *27th February 2026.*

20 places available — early application is strongly encouraged.

For more information, please contact info-emildai@dcu.ie.

**Annexe N° 3
PLAN DE FINANCEMENT
Summer School – Colloque académique
01 au 05 juin 2026**

NATURE DES DÉPENSES PRÉVUES	COUT	BUDGET DEMANDÉ À L'ICPSN APP MANIFESTATIONS	BUDGET DEMANDE A L'EUR INTERMEDIUS EECOLE THEMATIQUE	COFINANCEMENTS	SOURCE DE CES SOUTIENS FINANCIERS COMPLEMENTAIRES
Frais de repas étudiants – 1 jour ○ Café d'accueil x 80 = 400€ ○ Déjeuner crous x 120 tickets = 960€ – 2 jour ○ Déjeuner crous x 120 = 960€ ○ Café/goûter x 120 = 720€ – 3 jour ○ Café x 120 = 600€ ○ Déjeuner crous x 120 = 920€ ○ Café/goûter x 120 = 720€ ○ Buffet villa x 120 = 4200€ – 4 jour ○ Café Master Symposium x 100 = 500€ ○ Déjeuner crous all x 100 = 800€ ○ Café/Goûter x 100 = 600€	11 380	3 380€	8000€	BIP	
Frais de mission (Board, Harness, Intervenants académiques du colloque)	5000€		5000€	EMLDAI & Univ. Partenaires des Consortium EMLDAI et HARNESS	
Frais de missions - Détails : transport et hôtel Pour trois intervenants	4500€		1500 €	3000	JPEG/Agorantic

industriels et institutionnels (FR/EU) et cinq doctorants du doctoral colloquium					
Frais de repas B/H/D/I H = Harness /B= Emildai Board/ D=Doctorants/I=intervenants					
Détails-base de calcul :					
5€ café matin, 6€ café -goûter					
8€ crous, 20€ buffet, 25€ déjeuner, 35€ diner/buffet					
1 jour - Café d'accueil x 50 = 250€ - Déjeuner x 50 (H+B+D) = 1250€ - Café/goûter x 50 = 300€ - Diner B et H x 40 = 400€ = 3200 €					
2 jour - Café d'accueil B x 10 = 50€ - Dejeuner B x 10 = 250€ - Café/goûter x 50 = 300 - Dîner B+H+ D I x 60 = 1400€ = 2000 €	9 295 €	3 480€ ICPSN	470€ EUR ECOLE THEMATIQUE	5345€	JPEG/Agorantic
3 jour - Café x 30 = 150€ - Dejeuner x 60 = 1200€ - Café/goûter x 30 = 180€ - Buffet Villa x 60 = 2100€ = 3630€					
4 jour - Café x 10 = 50€ - Dej Crous x 20 = 160€ - Café/goûter x 30 = 180€ = 390€					
5 jour - Café (place du palais) x 15 = 75€					

5 ^E jour - Visite Culturelle Entrées et audioguides 11,5€ x 100	1150€			1150€		
Goodies	700			700€		
Financement d'un stage de Master Détails : 4 mois 15 février au 15 juin Master 2 Gouvernance des données, EMILDAI ou InfoComm uniquement 1 x ~680€	2720 €	2720€			JPEG/Agorantic	
Frais d'équipement : 1 expositions livrable partenaire EMILDAI/UPEC 1 exposition LINC/CNIL Matériel bureautique/informatique Oreillettes de traduction automatique du langage naturel	1600€	800	800	800		
TOTAL	36 345€	7 000 €		8 000€		21 345 €
Recettes		6 000€		8 000€		13 000 €
Cofinancement en cours de sollicitation		- 1 000 €				- 8 345€