

# COLLOQUE ANNUEL

DE L'ASSOCIATION DES DGS  
D'ÉTABLISSEMENTS PUBLICS  
D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

MONTPELLIER  
3 - 4 JUILLET



## PRÉSENTATIONS DES INTERVENANTES & INTERVENANTS

L'IA ET L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE  
& BÂTIR DES SOLUTIONS  
D'USAGE RESPONSABLES



3 JUILLET 2025 DE 9H À 10H30

**ACCUEIL, OUVERTURE**

# ALLOCUTIONS D'OUVERTURE



**Philippe Augé**

Président de l'Université de Montpellier  
Représentant de France Universités



**Olivier Ginez**

Directeur général de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle  
Ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche



**Emmanuel Duflos**

Président de la Conférence des directeurs des écoles française d'ingénieurs (CDEFI)

et la représentante ou le représentant de la Direction générale de la recherche et de l'innovation (DGRl).

# L'IMPACT DE L'IA DANS LA TRANSFORMATION DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



## Pierre Noro

Sciences Po

Pierre Noro est enseignant à Sciences Po Paris et au Learning Planet Institute de l'Université Paris-Cité, advisor au Tech & Global Affairs Hub de la Paris School of International Affairs de Sciences Po et entrepreneur social. Ses travaux sont consacrés aux impacts sociaux et environnementaux de l'innovation, à la gouvernance décentralisée et à l'éthique du numérique. Pierre a passé plusieurs années au sein de la Caisse des Dépôts et des Consignations à contribuer à la création de services publics numériques basés sur les technologies blockchain, avant d'élaborer plusieurs projets d'innovation à impact comme Wiztrust, Frequency, Pebble, vote et, actuellement, Whiteflag Protocol. Pierre est membre du comité éditorial de AIAIC, base de données ouverte répertoriant les incidents liés aux IA et à la gouvernance algorithmique.



## Iana Galleron

Sorbonne Nouvelle

Co-auteur du rapport Coreale sur l'IA dans l'enseignement supérieur

Ioana Galleron est professeur de littérature française et humanités numériques à l'Université Sorbonne Nouvelle, et co-responsable du consortium ARIANE de l'infrastructure HumaNum. Elue Vice-présidente CFVU en 2023, elle a engagé une réflexion prospective sur le recours à l'IA dans les études universitaires, à la fois à l'échelon institutionnel (université), local (groupe de travail de l'IEA de Paris) et national (via le COREALE).

# IA ET GOUVERNANCE

Thèmes abordés : enjeux éthiques, stratégiques, juridiques et environnementaux : quel cadrage ?

Animateur : Frédéric Desprès, Directeur Général des Services, Université technologique de Compiègne

## KEYNOTE SPEAKER



© Inria  
Photo G. Murat Signatures

## Bruno Sportisse

Inria

Bruno Sportisse a été nommé Président-directeur général d'Inria le 27 juin 2018 par décret du Président de la République. Son mandat a été renouvelé le 11 août 2023 pour une durée de cinq ans.

Diplômé de l'École polytechnique et de l'École nationale des ponts et chaussées, ingénieur général du Corps des Ponts et Chaussées, Bruno Sportisse est également docteur en mathématiques appliquées et titulaire d'une habilitation à diriger des recherches. Une grande partie de son parcours scientifique, dédiée à la simulation numérique de l'environnement, a été effectuée auprès ou au sein d'Inria. Après une thèse sur la réduction des systèmes dynamiques de grande dimension, son activité scientifique a porté sur la simulation numérique des écoulements réactifs, avec une application à la modélisation de l'atmosphère. Il a ainsi coordonné une «action de recherche concertée» d'Inria sur la simulation numérique en environnement (COMODE), avant de participer à la création en 2003 de l'équipe-projet CLIME consacrée à l'assimilation de données en géophysique, tout en étant directeur du laboratoire commun entre l'École nationale des ponts et chaussées et EDF R&D qu'il avait fondé.

Il arrête son parcours de chercheur en devenant, de 2008 à 2012, directeur du transfert et de l'innovation d'Inria. Il met place pendant cette période de nombreux dispositifs de soutien au transfert, comme le précurseur des Labcoms, initié chez Inria (dispositif i-Lab), et est le premier directeur de l'Institut Carnot Inria.

Il devient en 2012 conseiller numérique et innovation de la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Geneviève Fioraso, puis, en 2013, directeur adjoint de cabinet de la ministre déléguée à l'Économie numérique, aux PME et à l'Innovation, Fleur Pellerin. Il coordonne notamment auprès d'elle le plan interministériel Une nouvelle donne pour l'innovation dont le lancement de la French Tech, à la suite de l'initiative Ambition Logicielle amorcée chez Inria, est une mesure.

En 2014, Bruno Sportisse devient directeur général délégué de Thuasne, une entreprise de taille intermédiaire spécialisée dans les dispositifs médicaux, dont il engage la transformation numérique. En 2016, il franchit le pas de l'aventure entrepreneuriale avec la création de Skopai, une startup mêlant intelligence artificielle et traitement automatique du langage, en partenariat avec le Laboratoire d'informatique de Grenoble (LIG, université Grenoble-Alpes), startup dont il est PDG jusqu'à son arrivée à la présidence d'Inria en juin 2018.

En 2018, il est également missionné par Frédérique Vidal, Bruno Le Maire, Mounir Mahjoubi et Florence Parly, les ministres en charge de la Recherche, de l'Économie, du Numérique et de la Défense, pour proposer la création d'une Agence européenne de l'innovation de rupture, en articulation avec la mise en place de l'European Innovation Council (EIC) au sein du programme cadre européen de R&D. Depuis la création de l'EIC en 2019, Bruno Sportisse est membre de son advisory board



## Anne Laurent

Université de Montpellier

Anne Laurent est enseignante-chercheuse en informatique à l'Université de Montpellier où elle est Vice-présidente déléguée à la Science ouverte et aux données de la recherche et Directrice de l'Institut de Science des Données de Montpellier (ISDM). Spécialisée dans les architectures de données et l'intelligence artificielle, elle mène ses activités de recherche au LIRMM et d'enseignement à Polytech Montpellier. Depuis janvier 2024, elle dirige l'Antenne Inria de l'Université de Montpellier.



## Arnaud Latil

Sorbonne Université

Arnaud Latil est maître de conférences HDR à Sorbonne Université, chercheur au centre Sciences, Normes et Démocratie (UMR 8011). Il est expert auprès du Bureau européen de l'IA ( Commission européenne). Ses recherches portent sur le droit du numérique. Son dernier ouvrage, publié chez Dalloz, porte sur l'approche par les risques en droit du numérique.



## Olivier Wong

Association VP-Num

Olivier WONG est vice-président en charge du numérique pour l'Université de Rennes et porteur du projet AIR, lauréat de l'AMI Démonstrateur numériques dans l'Enseignement Supérieur (DemoES). En tant que président de l'association VP-NUM qui regroupe les vice-présidents numérique de l'enseignement supérieur, il s'investit sur les enjeux liés à la mutualisation, à la cybersécurité, et à l'IA. Il coordonne et contribue à différentes expérimentations en IA générative, sur Rennes (RAGaRenn) et à l'échelle nationale (ILaaS, POC FVE Amue/DGESIP), afin d'alimenter la vision stratégique sur l'IA générative par des actions et des réflexions sur les usages, leurs impacts et leur cadrage, tout en répondant aux enjeux de mutualisation sur les services numériques et les infrastructures de calcul.

# ATELIERS THÉMATIQUES

## ANIMATEURS DES ATELIERS



### Pierre Beust

Université de Rennes

Pierre Beust est professeur d'informatique à l'université de Rennes. Il est également directeur du SUPTICE, service d'appui à la pédagogie de l'université de Rennes. Il enseigne à l'ISTIC (UFR d'Informatique et Electronique) et effectue ses recherches dans l'équipe SHADOC du laboratoire IRISA. Il travaille sur les environnements numériques pour la pédagogie (LMS, learning analytics, IA pour enseigner et apprendre par exemple). Il participe actuellement, aux côtés du vice-président Numérique de l'établissement, à une expérimentation de grande ampleur sur les usages des outils d'intelligence artificielle à l'échelle de l'université de Rennes dans tous les métiers : gouvernance, pilotage, administration, recherche et, évidemment, pédagogie.



### David Cassagne

Université de Montpellier

David Cassagne est Vice-président délégué au numérique pour la formation à l'Université de Montpellier et ancien Président du GIP FUN. A l'Université de Montpellier, il coordonne avec la Direction du Système d'Information et du Numérique (DSIN) les actions liées à la transformation des usages du numérique face à l'essor de l'intelligence artificielle (actions de formation, mise à disposition d'outils d'IA générative à l'échelle de l'établissement, etc.). Il est également professeur de physique et coresponsable du Master de Physique Numérique à la Faculté des Sciences, où il enseigne notamment l'IA pour la Physique.



### Michel Verhaegen

Association des DRH de l'Enseignement Supérieur, Université de Picardie Jules Verne - UPJV

Michel Verhaegen est Administrateur Territorial, actuellement DRH de l'Université de Picardie Jules Verne après avoir exercé des fonctions de direction RH dans plusieurs grandes collectivités. Vice-président de Sup'DRH et ambassadeur IA pour l'AMUE, il accompagne la modernisation et la sécurisation des processus RH dans l'enseignement supérieur. Son intervention portera sur la transformation des pratiques à l'ère de l'intelligence artificielle et la conduite du changement dans les organisations publiques à la lumière des retours d'expérience divers des participants.



## Xavier Bailly

CRC Montpellier

### FORMATION, PRÉPA CONCOURS

Xavier Bailly est maître de conférences associé à l'université de Montpellier et premier conseiller à la chambre régionale des comptes Occitanie. Ancien élève de l'École Nationale d'Administration, il a été directeur méthodes et données à la Cour des comptes, en charge des équipes de datascience, audit des systèmes d'information, et de pilotage des projets numériques. A l'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) de l'université de Montpellier, il prépare les étudiant.es, de L3 à M2, aux concours administratifs, sur la culture générale et la transformation numérique. L'intervention portera sur la mobilisation des intelligences artificielles génératives comme assistants ou compagnons de préparation aux concours administratifs. Il s'agit d'un retour d'expérience concret sur la mise à disposition auprès des étudiant.es d'agents conversationnels spécifiquement paramétrés pour l'appui à la préparation des épreuves dédiées à la culture générale et la transformation numérique.



## Kevin Yauy

Université de Montpellier

### FORMATION PRÉPA ECOS

Kévin Yauy est médecin enseignant-chercheur. Titulaire d'un double cursus MD-PhD (génétique et machine learning), il dirige le laboratoire d'IA générative en santé à l'ERIOS (CHU Montpellier). Lauréat 2025 du programme Next Gen Leaders en Santé (La French Care), il développe notamment DocSimulator, une plateforme d'entraînement médical basée sur l'IA



## Jérôme Blondon

Académie de Lyon

### GESTION RH

Jérôme Blondon est directeur adjoint des systèmes d'information au rectorat de l'académie de Lyon. Ingénieur de recherche, il conduit depuis plusieurs années des projets numériques structurants, notamment dans le champ des ressources humaines. Il présentera Cassandra, un copilote IA conçu pour accompagner les gestionnaires RH, et partagera son retour d'expérience sur l'intégration de l'intelligence artificielle au service des agents et des usagers.



## Jérémy Bakkalian

Région Île de France

### POLITIQUE ACHATS

Jérémy BAKKALIAN est le directeur des achats de la Région Île-de-France. Fort d'un parcours riche dans le domaine des achats publics, il a précédemment occupé le poste de directeur délégué adjoint aux achats et à l'innovation du CNRS (2021-2023) après avoir été chargé de mission innovation à la mission des achats du ministère des Armées (2018-2021). Il partagera son expérience sur la politique d'achat de la Région Île-de-France et explorera les enjeux et limites de l'intelligence artificielle en appui à la transformation des pratiques d'achat public.

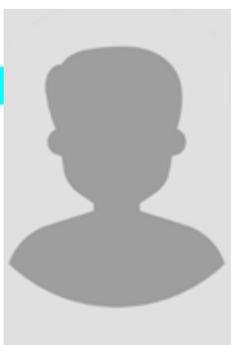


## Nathalie Hauchard-Seguin

Université de Rennes

### AIDE AUX APPEL À PROJET

L'université de Rennes est composée de 6 établissements qui représentent 35 000 étudiants, 4500 personnels, 35 unités de recherche et d'appui, 9 campus. La signature scientifique de l'université repose sur trois transitions : environnement ; santé globale et numérique et notamment un axe fort IA. Suite à des demandes d'utilisation de chatbot IAG en fort développement depuis 2023, l'Université de Rennes a lancé une expérimentation d'IA générative depuis mars 2024, "RAGaRenn". L'objectif est de co-construire un cadre d'usage de cette technologie avec l'ensemble de ses personnels. En déployant une infrastructure locale de confiance sur Eskemm Data, datacenter breton dédié à l'ESR, l'université souhaite dimensionner précisément les ressources nécessaires, en estimer l'impact carbone direct et mieux comprendre les usages spécifiques pertinents dans un contexte professionnel. Face au développement des appels à projet dans tous les domaines d'activité des établissements et à la nécessité d'en assurer la cohérence avec le projet d'établissement, l'université a créé en 2021 une direction des projets stratégiques transversaux qui vise à accompagner les porteurs de l'élaboration du projet jusqu'à l'atterrissage final du projet. A ce titre, cette direction est organisée autour de quatre pôles : aide au montage, déploiement, animation du réseau des managers de projet et suivi de projet. Elle porte actuellement une trentaine de projets dont la durée de vie va d'un an renouvelable à 10 ans. Dans le cadre du montage du projet, l'université s'interroge sur l'utilisation de RaGaRenn pour optimiser la qualité de la réponse aux appels à projet en complément de l'expertise des personnels de cette direction. C'est cette démarche sur laquelle nous pourrions échanger lors de notre colloque à Montpellier.



## Jean-Michel Miel

JURISUP

### ASSISTANCE JURIDIQUE

Jean-Michel Miel est Directeur des affaires juridiques et institutionnelles chez Université Grenoble Alpes et président de Jurisup.



## Bruno Nivard

Centrale Supélec

### OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE

Bruno Nivard est directeur du patrimoine immobilier et de l'environnement de travail à CentraleSupélec, où il supervise l'exploitation du campus de Gif-sur-Yvette. Ses trois missions principales sont fournir des services adaptés pour répondre aux besoins des usagers et faciliter leurs activités, maintenir les bâtiments dans un état excellent et réduire la consommation énergétique et prévoir les besoins immobiliers futurs pour soutenir le développement des activités de recherche, d'enseignement et d'entrepreneuriat. L'objectif de cette présentation est de mettre en lumière le potentiel de l'intelligence artificielle dans l'optimisation du fonctionnement des équipements de climatisation, ventilation et chauffage (CVC) dans un bâtiment. En 2024, CentraleSupélec a mené une expérience pilote dans l'un de ses bâtiments en utilisant une solution de contrôle prédictif pour les équipements CVC. Les résultats ont été très prometteurs, avec des gains significatifs, ce qui justifie la poursuite de cette phase de test sur l'ensemble des équipements techniques du bâtiment. Au cours de cette intervention, nous présenterons les résultats obtenus ainsi que la solution proposée, mettant en avant les avantages de l'intelligence artificielle dans la gestion des équipements CVC.



## Pascal Pérotin

AMUE

### POC VIE ÉTUDIANTE

Ingénieur en informatique de formation initiale, Pascal Pérotin débuté comme chef de projets pour un laboratoire pharmaceutique français à l'étranger puis en France. Puis il a obtenu un DEA et un Doctorat en sciences de gestion. Ce travail qualifié par le CNU lui a permis de s'initier à la recherche en gestion et d'enseigner. Par la suite, il a intégré le service public de l'enseignement supérieur où il a occupé plusieurs postes dans le domaine du management et de la conduite de projets. D'abord à l'ENSCM, comme responsable du pilotage et de la qualité, puis à l'ABES dont il a été le directeur adjoint. Il a enfin rejoint l'AMUE comme directeur de projets SI. Aujourd'hui il est chargé de mission auprès du directeur, en charge de l'IA.



## Emmanuelle Hautin

Université de Strasbourg, A-DSI

**CHATBOT SCOLARITÉ**

Emmanuelle Hautin est Présidente de l'association des DSI de l'enseignement supérieur et de la recherche. Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en informatique de l'université de technologie de Compiègne en 1994, elle suit une carrière classique d'informaticien puis de responsable informatique dans différents groupes industriels. Elle rejoint l'université de Strasbourg en 2012 à la tête de la direction du numérique. Elue présidente de l'association des DSI de l'enseignement supérieur en novembre 2023 qui réunit les DSI de 80 établissements, elle est aussi la présidente du Comité Usagers pour le GIP Renater depuis 2024.



## Sébastien Sigiscar

Université Gustave Eiffel

**PÉDAGOGIE ET VIE ÉTUDIANTE**

Sébastien SIGISCAR est actuellement le directeur délégué à l'innovation pédagogique et numérique de l'université Gustave Eiffel (DGD CIPEN). Il dirige le CIPEN dont la vocation est de soutenir l'Université Gustave Eiffel dans sa démarche de transformation pédagogique et numérique. Cette direction agit en faveur de la valorisation des innovations pédagogiques, de l'accompagnement et de la professionnalisation des enseignants et enseignants chercheurs afin de pouvoir répondre aux enjeux de formation du XXIe siècle.



## Nabil Hathout

Université Toulouse Jean-Jaurès

**RECHERCHE ET IA**

Nabil Hathout est directeur de recherche CNRS affecté au laboratoire Cognition, Langue, Langage, Ergonomie, UMR du CNRS et de l'Université Toulouse Jean-Jaurès. Il est spécialiste de linguistique et de traitement automatique des langues. Il utilise pour ses recherches des grands modèles de langues (LLM) open weights et développe des programmes fondés sur des réseaux de neurones.



## Aurélia Carré de Lusançay

UVSQ

**ASSISTANT PERSONNEL**

Aurélia Carré de Lusançay est Directrice Générale des Services à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines. Formée à l'IRA de Nantes, diplômée en droit public et en audit des organisations publiques, elle a exercé des fonctions de direction dans plusieurs établissements publics à l'international et en Outre-mer. Forte d'une solide expertise en gestion publique, elle s'investit activement dans l'intégration de l'intelligence artificielle pour accompagner la transformation des fonctions support dans l'enseignement supérieur, convaincue que l'IA constitue un levier stratégique pour moderniser les services et renforcer l'appui aux missions académiques.



## Odile Jankowiak-Gratton

Comue de Toulouse

**MISE EN PLACE  
MUTUALISATIONS SUR UN SITE**

Odile Jankowiak-Gratton a rejoint l'ESR en 2000, en intégrant la DSI du CNRS au moment du déploiement des nouveaux progiciels BFC et Sirhus. Elle a ensuite piloté le déploiement d'un réseau thématique de recherche en tant que secrétaire générale de la Fondation de coopération scientifique qui l'abritait. Elle est Directrice générale des services depuis 2013. Après 7 ans à Toulouse INP, elle a intégré la Comue de Toulouse en 2020 et elle accompagne depuis lors son développement et sa transformation institutionnelle. Porteur du cluster IA ANITI, la Comue de Toulouse a organisé un séminaire de sensibilisation à l'IA pour le personnel BIATSS du site en 2024 et décidé d'organiser une expérimentation inter-établissement qui démarre cette année.

# PERSPECTIVES STRATÉGIQUES

L'IA vecteur de transformation majeur des établissements  
ou un énième dossier pour les DSI ?

Animatrice: Florence Housset, Directrice Générale des Services, Sorbonne Université

## KEYNOTE SPEAKER



### François Taddei

Learning planet institute

Passionné par l'éducation des jeunes, François Taddei a cofondé le Centre de Recherche Interdisciplinaire (CRI) à Paris en 2006, avec pour mission de former la prochaine génération de scientifiques à l'interface des sciences de la vie, de l'apprentissage et des technologies numériques. En 2021, le CRI est devenu le Learning Planet Institute, réinventant l'apprentissage par l'innovation et la collaboration. Cette évolution souligne l'engagement de François envers la transformation de l'apprentissage. En tant que fondateur du Learning Planet Institute, il soutient une collaboration à grande échelle pour construire une planète apprenante, avec le soutien de l'UNESCO et de l'Université des Nations Unies. À travers des initiatives comme l'Institut des Défis, basé sur l'apprentissage et l'interdisciplinarité, François prototypé un modèle d'université apprenante pour relever les défis mondiaux.

## PARTICIPANTES ET PARTICIPANTS



### Emilie Pauline Gallié

IGESR

Emilie-Pauline Gallié est inspectrice générale de l'éducation du sport et de la recherche spécialisée dans l'évaluation des politiques publiques en matière d'enseignement supérieur et de recherche. Elle a notamment développé une expertise dans l'organisation de la recherche, le soutien à l'innovation et l'accompagnement des établissements d'enseignement supérieur. Elle s'intéresse au développement et aux impacts de l'intelligence artificielle, en particulier dans son champs d'action. Elle a été rapporteure de la commission d'experts sur l'intelligence artificielle (octobre 2023-avril 2024) et est membre de la mission IA et Enseignement supérieur.



### Emmanuelle Hautin

A-DSI

Emmanuelle Hautin Présidente de l'association des DSI de l'enseignement supérieur et de la recherche. Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en informatique de l'université de technologie de Compiègne en 1994, elle suit une carrière classique d'informaticien puis de responsable informatique dans différents groupes industriels. Elle rejoint l'université de Strasbourg en 2012 à la tête de la direction du numérique. Elue présidente de l'association des DSI de l'enseignement supérieur en novembre 2023 qui réunit les DSI de 80 établissements, elle est aussi la présidente du Comité Usagers pour le GIP Renater depuis 2024.



## Pierre Jannin

Inserm, Université de Rennes

Pierre Jannin est directeur de recherche INSERM à la faculté de médecine de l'Université de Rennes (France). Il dirige le groupe de recherche MediCIS de l'UMR 1099 LTSI, unité de recherche de l'Inserm et de l'Université de Rennes, qui regroupe chercheurs et chercheuses de formation mathématique et informatique et chirurgiennes et chirurgiens du Centre Hospitalier Universitaire de Rennes. Il a plus de 30 ans d'expérience dans la conception et le développement de systèmes de chirurgie assistée par ordinateur. Avec son équipe, il étudie les méthodes d'intelligence artificielle pour améliorer la prise en charge chirurgicale, ainsi que la formation des professionnels, en prenant en compte les facteurs humains, pour différentes spécialités chirurgicales. Les applications concernent le bloc opératoire du futur ou les environnements virtuels pour l'apprentissage des compétences chirurgicales. Il a été le président de la Société scientifique internationale de chirurgie assistée par ordinateur (ISCAS) de 2014 à 2018. Il a été membre du conseil d'administration de la société MICCAI de 2014 à 2018. Il est le rédacteur en chef de la revue Computer Assisted Surgery. Il est rédacteur en chef adjoint de la revue International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery (Springer). Il est membre de plusieurs comités d'organisation et de programme de conférences internationales, telles que MICCAI, CARS, et SPIE Medical Imaging. Il a été président de la conférence CARS 2019 à Rennes. Il est co-fondateur des conférences IPCAI.



## Renaud Monnet

Digital Lab, Centrale SupElec

Renaud Monnet est DSI-N à CentraleSupélec. En 2015, il a créé le Digital Lab, un lieu d'Open Innovation qui permet aux entreprises et aux étudiants de travailler ensemble sur la création de services numériques innovants. En 10 ans, plus de 400 services numériques ont été prototypés par 500 étudiants et 200 entreprises. Ces prototypes ont mobilisé des technologies telles que l'Intelligence Artificielle (Générative ou pas), les Objets Connectés, le Cloud, l'informatique embarquée. Plus récemment, Renaud Monnet a porté le projet <https://aristote.education> et a participé au montage de <https://ilaas.fr>.

# ÉLABORATION D'UNE FEUILLE DE ROUTE GLOBALE

Animatrice: Irène Gazel, Directrice Générale des services de la Comue de Lyon

## Présentation de stratégies d'établissements : éléments de méthodologie



### Didier Raboud

Université de Genève

Didier Raboud, ingénieur-physicien diplômé de l'EPFL et docteur en astrophysique de l'UNIGE, cofonde en 1999 la Passerelle Science et Cité pour promouvoir la communication scientifique. Collaborateur de divers médias (Radio Suisse Romande, 24 Heures), il fusionne en 2005 la Passerelle avec le service de presse de l'Université pour diriger le nouveau service de communication de l'UNIGE jusqu'en 2014. Il devient ensuite Secrétaire général adjoint, en charge de la communication et de projets comme le Geneva Creativity Center, visant à rapprocher monde académique et industrie. En novembre 2018, il est nommé Secrétaire général.



### David Cassagne

Université de Montpellier

David Cassagne est Vice-président délégué au numérique pour la formation à l'Université de Montpellier et ancien Président du GIP FUN. A l'Université de Montpellier, il coordonne avec la Direction du Système d'Information et du Numérique (DSIN) les actions liées à la transformation des usages du numérique face à l'essor de l'intelligence artificielle (actions de formation, mise à disposition d'outils d'IA générative à l'échelle de l'établissement, etc.). Il a animé la rédaction des principes pour l'usage de l'IA dans la formation votés par l'établissement et a participé à l'élaboration de la feuille de route IA de l'Université de Montpellier avec les différents acteurs concernés.



### Nadia Jacoby

Fondatrice de « Simone et les Robots » et Vice présidente d'Edtech France

Docteur en économie industrielle et de l'innovation, Nadia Jacoby débute sa carrière en Italie puis revient en France comme enseignant-chercheur à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. De 2012 à 2016, elle exerce la fonction de Vice-Présidente du Conseil d'Administration en charge du numérique et de la communication.

En 2018, elle fonde « Simone et les Robots », un cabinet de conseil en stratégie spécialiste du monde de l'enseignement supérieur et la recherche. Inspiratrice de transformation, Nadia accompagne, depuis, les universités dans la définition et la conduite de leurs projets de transformation. Depuis octobre 2024, Nadia est également Vice-Présidente d'EdTech France, l'association qui fédère les entreprises et acteurs de la filière EdTech en France. Elle intervient régulièrement lors de conférences sur les enjeux auxquels fait face l'enseignement supérieur et les transformations en cours.

## Mise en place de mutualisations dans un cadre coopératif :

AMUE, Ragarennnes, Projet Mistral



### Simon Larger

AMUE

Simon Larger dirige l'Agence de Mutualisation des Universités et Établissements (Amue) depuis mars 2023, après un parcours riche dans et autour de l'enseignement supérieur et de la recherche. Juriste de formation, spécialisé en finances publiques, il a commencé à l'Amue avant d'exercer des fonctions stratégiques au MESR comme chef de département, au sein du conseil régional d'Île-de-France comme DGA en charge de l'ESRI et dans plusieurs universités en tant que DAF, DGSA et DGS ; cultivant une approche fondée sur la coopération, la professionnalisation et les transversalités, il est attaché à l'efficacité des politiques publiques et l'accompagnement des transformations.



### Olivier Wong

Université de Rennes, VP-Num

Olivier WONG est Vice-président en charge du numérique pour l'Université de Rennes et porteur du projet AIR, lauréat de l'AMI Démonstrateur numériques dans l'Enseignement Supérieur (DemoES). En tant que président de l'association VP-NUM qui regroupe les vice-présidents numérique de l'enseignement supérieur, il s'investit sur les enjeux liés à la mutualisation, à la cybersécurité, et à l'IA. Il coordonne et contribue à différentes expérimentations en IA générative, sur Rennes (RAGaRenn) et à l'échelle nationale (ILaaS, POC FVE Amue/DGESIP), afin d'alimenter la vision stratégique sur l'IA générative par des actions et des réflexions sur les usages, leurs impacts et leur cadrage, tout en répondant aux enjeux de mutualisation sur les services numériques et les infrastructures de calcul.

4 JUILLET 2025 DE 12H30 À 13H

## CONCLUSION ET PROCHAINES ÉTAPES

# CLÔTURE



### Yann Ferguson

Directeur scientifique de LaborIA

Yann Ferguson est sociologue et directeur scientifique du laboratoire LaborIA à l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria). Ses recherches portent sur les relations entre les travailleurs et l'intelligence artificielle. Il a été classé par le magazine L'usine Nouvelle parmi les 200 Français qui font « avancer l'intelligence artificielle en France et dans le monde ».