

Certificação em Direito Europeu de Dados Pessoais

Sorbonne Data/IA

*Dados Pessoais
Governança de Dados
e Inteligência Artificial*

Programação

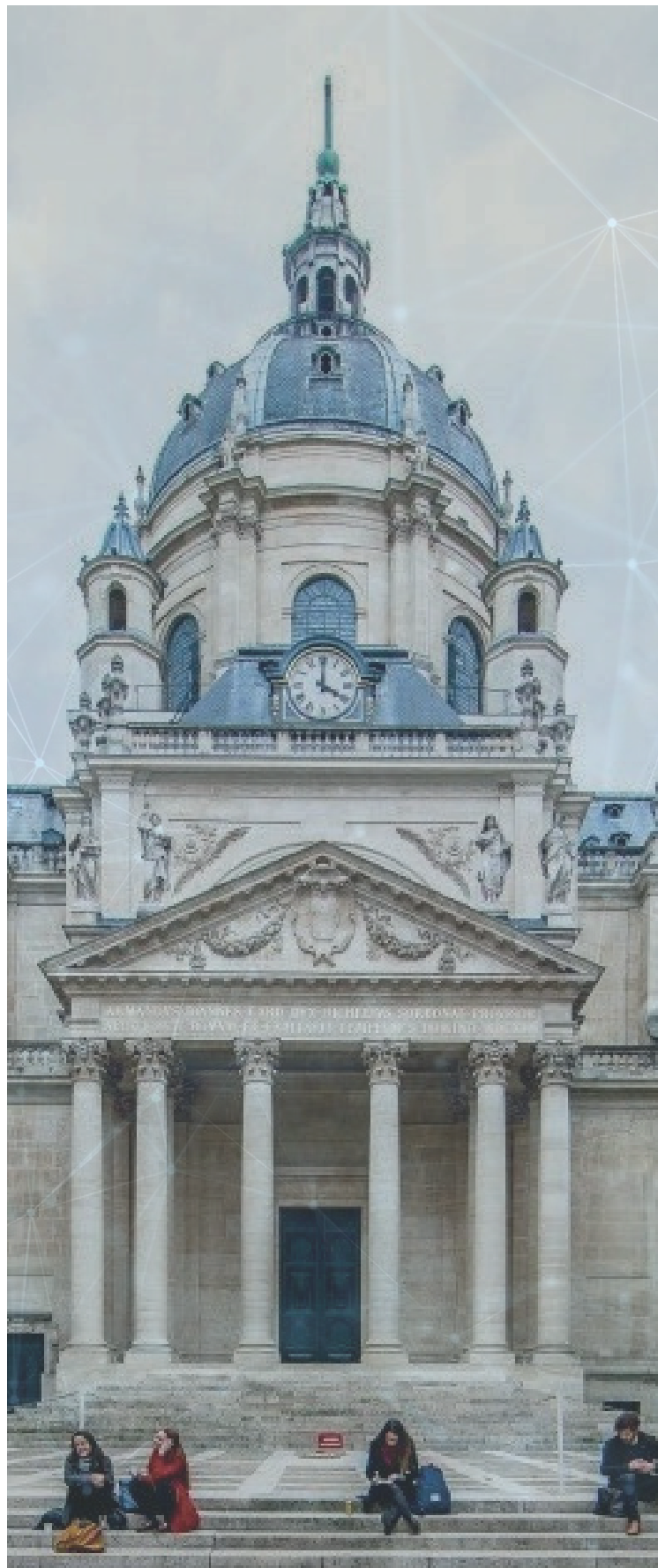
Edição 2025

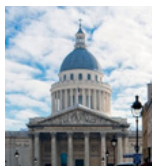
Direção:

Prof^a. Judith Rochfeld

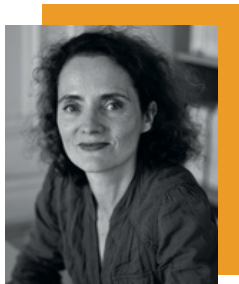
Prof. Fernando Santiago

Apoio :



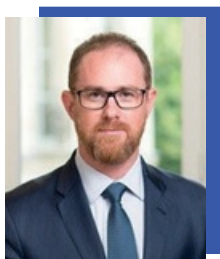


OS PROFESSORES



Judith Rochfeld

é Professora Titular da Faculdade de Direito da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne desde 2007. Especialista em direito digital e de dados pessoais, ela é Diretora do Mestrado (Master 2) Direito do Comércio Eletrônico e da Economia Digital. Ela é igualmente co-Diretora do Diploma Universitário DATA-IA, Direito Digital (educação continuada) e do Mestrado (Master 1) Direito Digital em direito privado, assim como do Departamento de Pesquisa em Direito (material da Sorbonne (DReDIS). Ela presta consultoria jurídica pela Corpus Consultant, fundada por Robert Badinter.



Romain Perray

é advogado, sócio do escritório McDermott Will & Emery LLP. Expert em Direito da Proteção dos Dados Pessoais, em Dados Públicos e em Cybersegurança, matérias que leciona no Mestrado de Direito do Comércio Eletrônico e da Economia Digital da Universidade de Paris I Panthéon-Sorbonne.



Fernando Santiago

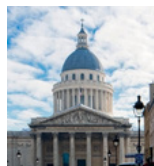
é Professor Convidado da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, advogado, inscrito nas ordens profissionais de Paris, de Lisboa e de São Paulo. Cofundador do Chenut Advogados, ele exerce suas atividades profissionais no Brasil e na Europa, notadamente em relação com o Direito Digital, a Proteção de Dados Pessoais e a Inteligência Artificial.

Membro do Conselho Nacional de Proteção de Dados Pessoais (CNPDP), Doutor e Mestre em Direito pela Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, titular do Diploma Universitário Data Protection Officer pela Universidade de Paris II Panthéon-Assas e do Diploma Sorbonne IT - Direito Digital e de Dados da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Membro do Instituto de Pesquisa Jurídica (IRJS) de Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne.



Bertrand Cassar

é Doutor em Direito, com especialização em questões digitais e governança de dados. É co-Diretor dos cursos Transformação Digital do Direito e Dados/IA - Direito Digital na Universidade de Paris 1 - Panthéon-Sorbonne, e membro associado do Centro de Estudos Internacionais de Propriedade Intelectual (CEIPI) da Universidade de Estrasburgo. Ele é diretor de Governança de Dados do Grupo La Poste e Vice-Presidente da IA de Confiança na associação Hub France IA.



Maxime Antoine

é professor de direito de segurança cibernética na Universidade Panthéon-Sorbonne. Ele também ocupa o cargo de Gerente de Regulamentação e Governança de Segurança Cibernética no Renault Group. Membro do Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique (Grupo francês de especialistas em segurança cibernética), ele também é um colaborador francês do JTC 1/SC 27 “Segurança da informação, segurança cibernética e privacidade” da International Organization for Standardization (ISO) e da International Electrotechnical Commission (IEC).



Julie Favreau

é advogada no escritório McDermott Will & Emery. Ela é titular de um Mestrado em Direito do Comércio e da Economia Digital pela Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne.



Aurore Hyde

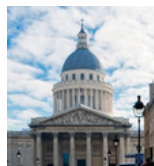
é Professora Titular da Universidade de Reims Champagne Ardenne. Ela dirige o Master 2 em Direito Privado geral, ensina as matérias: Fontes do Direito, Direito das obrigações, Direito Internacional Privado e o Direito da Proteção dos Dados Pessoais.

Sua pesquisa concentra-se na regulamentação da inteligência artificial, especialmente no setor de justiça. Ela é especialista no programa “Artificial Intelligence and the Rule of Law” da UNESCO



Álvaro Teófilo

é um experiente profissional de segurança cibernética do mercado financeiro brasileiro. Foi Chief Information Security Officer e Head de Prevenção à Fraude de diversas instituições financeiras, incluindo Citibank, Banco Original e Banco Santander, onde ocupou a cadeira de CISO por mais de 15 anos. Foi também head de riscos não-financeiros na instituição espanhola. Atualmente, é consultor independente atuando em projetos de Riscos Digitais.



Apresentação da Certificação

Em sua terceira edição, a Universidade Paris 1 Panthéon Sorbonne tem o prazer de apresentar uma nova versão do seu Certificado dedicado aos profissionais das áreas de proteção de dados, segurança e tecnologia da informação, gestão de riscos, governança de dados e inteligência artificial no Brasil. Esse novo programa abrange a legislação e a prática da Proteção dos Dados Pessoais, mas também suas complexas relações com os Sistemas de Inteligência Artificial incluindo ainda a Governança dos Dados Pessoais e Não Pessoais.

O objetivo dessa série de formações, que serão traduzidas simultaneamente para o português do Brasil, é familiarizar o público com os principais conceitos e princípios das regulamentações europeias aplicáveis aos dados pessoais, bem como com as questões relacionadas à governança de dados e ao treinamento e uso de sistemas de inteligência artificial.

O curso tem por foco o Regulamento Geral de Proteção de Dados (conhecido como RGPD) e o Regulamento sobre Inteligência Artificial (conhecido como EU AI Act), destacando as dificuldades na prática, bem como algumas das especificidades da gestão de dados - pessoais e não pessoais - em um ambiente cada vez mais dominado pela inteligência artificial.

Ao final da Certificação, os participantes terão refletido sobre as seguintes questões:

Aspectos teóricos :

- Como os princípios do GDPR podem ser conciliados com os tratamentos que utilizam IA?
- Que precauções devem ser tomadas ao tratar dados pessoais usando IA?
- Como pode ser organizada uma governança de dados eficaz?
- Como os dados não pessoais podem ser regulamentados?
- Quais são as ameaças atuais de cybersegurança aos dados e sistemas de IA?

Aplicação prática :

- Como identificar os tratamentos de dados realizados por sistemas de IA em uma empresa?
- Como configurar um registro de tratamento de dados utilizados em sistemas de IA?
- Como escolher a base jurídica adequada para o tratamento de dados relacionados à IA?
- Como os titulares dos dados podem ser informados sobre o tratamento de seus dados?
- Como o princípio da accountability pode ser respeitado?
- Quando e como deve-se realizar uma avaliação de impacto?

Informações práticas :

O seminário acontece via zoom, nas datas e horários a seguir (Horário de Brasília) :

Dias 22/04, 06/05, 22/05, 27/05, 05/06 e 12/06 : das 12h00 às 14h30 hs

Os cursos serão ministrados em francês e traduzidos simultaneamente para o português brasileiro

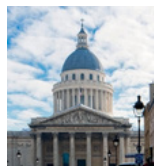
Contato e inscrição :

O ciclo de conferências integra a oferta de formação continuada da Universidade Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

Investimento : 1050 euros

Contato : certificationrgpd.fcps@univ-paris1.fr

Um certificado será emitido pela Universidade de Paris 1 Panthéon Sorbonne ao final da formação.



Programa dos cursos

Conferência inaugural - gratuita e aberta a todos

Dados e Sistemas de Inteligência Artificial – Uma Visão do Conjunto

Data : 22 de abril de 2025

Palestrantes :

Romain Perray, Advogado, sócio do escritório McDermott Will & EmeryLLP

Julie Favreau, Advogada, escritório McDermott Will & Emery LLP

Judith Rochfeld, Professora Titular da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Fernando Santiago, Professor Convidado da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sócio cofundador do Chenut Advogados

Conferência nº 1

Dados e Treinamentos de Sistemas de Inteligência Artificial

Data: 6 de maio de 2025

Palestrantes :

Bertrand Cassar, co-Diretor dos cursos Transformação Digital do Direito e Dados/IA - Direito Digital na Universidade de Paris 1 - Panthéon-Sorbonne

Judith Rochfeld, Professora Titular da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Fernando Santiago, Professor Convidado da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sócio cofundador do Chenut Advogados

Conferência nº 2

Dados e o Uso de Sistemas de Inteligência Artificial

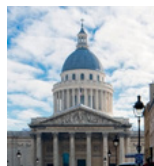
Data : 22 de maio de 2025

Palestrantes :

Aurore Hyde, Professora Titular da Universidade de Reims Champagne Ardenne

Judith Rochfeld, Professora Titular da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Fernando Santiago, Professor Convidado da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sócio cofundador do Chenut Advogados



Programa dos cursos

Conferência nº 3

Governança de Dados e Sistemas de Inteligência Artificial

Data: 27 de maio de 2025

Palestrantes :

Julie Favreau, Advogada, Escritório McDermott Will & Emery LLP

Judith Rochfeld, Professora Titular da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Fernando Santiago, Professor Convidado da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sócio cofundador do Chenut Advogados

Conferência nº 4

Dados, Sistemas de Inteligência Artificial e Cybersegurança

Data: 5 de junho de 2025

Palestrantes :

Maxime Antoine, Gerente de Regulamentação e Governança de Segurança Cibernética no Renault Group

Álvaro Teófilo, Consultor, expert em cibersegurança

Judith Rochfeld, Professora Titular da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Fernando Santiago, Professor Convidado da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sócio cofundador do Chenut Advogados

Conferência nº 5

Uso e Regulação de Dados não Pessoais

Data: 12 de junho de 2025

Palestrantes :

Romain Perray, Advogado, sócio do escritório McDermott Will & Emery LLP

Judith Rochfeld, Professora Titular da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Fernando Santiago, Professor Convidado da Universidade de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, sócio cofundador do Chenut Advogados