

## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Statut	Année d'exercice	Établissement d'exercice	Public (diplôme suivi par les apprenants)	Niveau (L1...M2)	Nom de la matière	Volume horaire total assuré	Nature (cours, TD, TP, projets)	Responsabilités et implication
<b>Programmation (373 heures)</b>								
Titulaire	Depuis 2024/2025	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs Informatique (FISE et FISA)	3 <sup>ème</sup> année (L3)	Développement d'applications distribuées	58h	Problem-based learning	Rédaction d'une partie du cours ; membre de l'équipe pédagogique nationale ; jury soutenance
Titulaire	Depuis 2023/2024	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs Informatique (FISA)	4 <sup>ème</sup> année (M1)	Développement Web Avancé	107h	Problem-based learning	Rédaction d'une partie du cours ; membre de l'équipe pédagogique nationale ; jury soutenance
Titulaire	Depuis 2022/2023	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs BTP (FISA)	3 <sup>ème</sup> année (L3)	Initiation à R	12h	TD	--
Titulaire	2022/2023	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs Informatique (FISE)	3 <sup>ème</sup> année (L3)	Initiation à Python	12h	Problem-based learning	--
Vacataire	2017 à 2021	IUT de Paris, Univ. Paris Cité	DUT STID	1 <sup>ère</sup> année (L1)	Programmation statistique en R	184h	TD	Création des supports ; rédaction examens
<b>Interaction Humain-Machine (214 heures)</b>								
Titulaire	Depuis 2023/2024	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs S3E (FISA)	5 <sup>ème</sup> année (M2)	Interactions Humain-Robot	44h	CM + TP	Création des supports ; jury soutenance
Vacataire	Depuis 2022/2023	Télécom Paris	Mastère Spécialisé IA	Bac+6	Multimodal Dialogue	45h	CM+TP	Création des supports ; évaluation
Vacataire	2024/2025	Université Paris-Saclay	Master Informatique - HCI	M1, M2	Virtual Humans	21h	CM	--
Vacataire	2024/2025	emlyon Business School	MSc in DSAIS – Data Science & AI Strategy	M1	Intro to HCI and Affective Computing	12h	CM+TP	Création des supports ; évaluation
Vacataire	2021/2022	American University of Paris	Major in Computer Science	L2,L3	Human-Computer Interaction	37h	CM+TP	Création des supports ; évaluation

Vacataire	2020/2021	IUT d'Orsay	DUT Informatique	1ère année (L1)	Intro à l'Interaction Humain-Machine	48h	TP	--
Vacataire	2020/2021	Télécom Paris	Master in HCI	M2	Gestural and Mobile Interaction	7h	TP	Jury soutenance
<b>Probabilités et Statistiques (193 heures)</b>								
Titulaire	Depuis 2025/2026	CESI Ecole d'ingénieurs	Bachelor BIM	L2	Introduction aux probabilités et statistiques	15h	CM+TD	Création des supports ; rédaction et correction examens
Titulaire	Depuis 2024/2025	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs Informatique (FISA)	3 <sup>ème</sup> année (L3)	Probabilités	36h	Problem-based learning	--
Titulaire	Depuis 2023/2024	CESI Ecole d'ingénieurs	Bachelor QSE	L1	Introduction aux statistiques	24h	CM+TD	Création des supports
Titulaire	Depuis 2022/2023	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs Informatique et Gén. (FISE et FISA)	3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup> année (L3,M1)	Statistiques Appliquées	118h	TD	Création des supports
<b>Méthodologie de la recherche</b>								
Titulaire	Depuis 2021/2022	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs Informatique et Gén. (FISE)	4 <sup>ème</sup> année (M1)	Projet Recherche	135h	Problem-based learning	Rédaction d'une partie du cours ; membre de l'équipe pédagogique nationale ; jury soutenance
<b>Innovation</b>								
Titulaire	Depuis 2021/2022	CESI Ecole d'ingénieurs	Ingénieurs Informatique, Gén. et BTP (FISE et FISA)	4 <sup>ème</sup> année (M1)	Projet Innovation	301h	Problem-based learning	Jury soutenance