














CALENDRIER CAMPAGNE DE RECRUTEMENT EN ADMISSION SUR TITRE 2024/2025

Formation	Date d'ouverture	Date de fermeture	Date des entretiens	Date de diffusion des résultats
Ingénieurs				
1A	06/02/2024	24/03/2024		Semaine 21
2A	06/02/2024			
1A MT Apprentissage	06/02/2024	24/03/2024	Semaine 16	Semaine 17
1A MEP Apprentissage	06/02/2024	07/04/2024	Semaine 20	Semaine 20
 2A Nanotech	01/11/2023	16/03/2024	Au fil de l'eau	Semaine 14
Masters 1				
 M1 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	26/02/2024	Candidats <u>Mon Master</u> : 24/03/2024 Candidats <u>Etudes en France</u> : 26/05/2024		Au fil de l'eau
 M1 Cognition Naturelle et Artificielle (CNA)				
 M1 Génie Electrochimique pour la conversion et le stockage de l'énergie (GECS)				
 M1 Advanced Materials for Innovation and Sustainability (AMIS)	15/11/2023	26/02/2024	27/02/2024-07/03/2024	22/03/2024
 M1 European Mas. Innovation in Nuclear Energy (EMINE)	5 sessions du 11/09/2023 au 08/11/2023 du 13/11/2023 au 21/01/2024 du 29/01/2024 au 10/03/2024 du 18/03/2024 au 28/04/2024 du 02/05/2024 au 09/06/2024		Au fil de l'eau	5 sessions Début décembre Début mars Début avril Mi-mai Fin juin
 M1 Materials Science for Nuclear Energy (MANUEN)	26/10/2023	15/05/2024		Au fil de l'eau
 FAMEAIS : Functional Advanced Materials Engineering with Artificial Intelligence for Sustainability	15/11/2023	Boursiers : 15/01/2024 Non-Boursiers : 15/04/2024	Boursiers : du 15/01/2024 au 13/03/2024 Non-Boursiers : du 16/04/2024 au 14/05/2024	Boursiers : 14/03/2024 Non-Boursiers : 15/05/2024
 M1 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)	26/02/2024	Candidats <u>Mon Master</u> : 24/03/2024 Candidats <u>Etudes en France</u> : 26/05/2024		au fil de l'eau
Masters 2				
 M2 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	26/02/2024	Candidats Européens : 26/06/2024 Candidats hors Europe : 26/05/2024		Au fil de l'eau
M2 Energétique Nucléaire (EN)				
M2 Matériaux pour l'énergie (MatEng)				
M2 Photonique et semi-conducteurs (PhSem)				
M2 Cognition Naturelle et Artificielle (CNA)				
 M2 Génie Electrochimique pour la conversion et le stockage de l'énergie (GECS)				
 M2 Materials Science for Nuclear Energy (MANUEN)	26/10/2023	15/05/2024		Au fil de l'eau
 M2 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)	26/02/2024	Candidats Européens : 26/06/2024 Candidats hors Europe : 26/05/2024		Au fil de l'eau