

CALENDRIER CAMPAGNE DE RECRUTEMENT EN ADMISSION SUR TITRE 2025/2026

Formation	Date d'ouverture	Date de fermeture	Date des entretiens	Date de diffusion des résultats
Ingénieurs				
1A	23/01/2025	17/03/2025		28/05/2025
2A	23/01/2025			
1A MT Apprentissage	23/01/2025	16/03/2025	16,17 et 18/04/2025	Semaine 17
1A MEP Apprentissage	23/01/2025	16/03/2025	14, 15 et 16/05/2025	Semaine 17
 2A Nanotech	01/12/2024	16/03/2025	Au fil de l'eau	Semaine 14
Masters 1				
 M1 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	25/02/2025	Candidatures Mon Master : 24/03/2025 Candidatures FSA : 25/05/2025 Candidatures 'Etudes en France' : En fonction des Ambassades		Candidature Mon Master : 02/06/2025 Candidature FSA-Etudes en France : 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 European Mas. Innovation in Nuclear Energy (EMINE)		5 sessions du 23/09/2024 au 10/11/2024 du 15/11/2024 au 21/01/2025 du 27/01/2025 au 11/03/2025 du 17/03/2025 au 20/04/2025 du 24/04/2025 au 01/06/2025	Au fil de l'eau	5 sessions Début décembre Début mars Début avril Mi-mai Fin juin
 M1 Materials Science for Nuclear Energy (MANUEN)	31/10/2024	16/05/2025		Au fil de l'eau
 FAMEAIS : Functional Advanced Materials Engineering with Artificial Intelligence for Sustainability	15/11/2024	Boursiers : 13/01/2025 Non-Boursiers : 14/04/2025	Boursiers : du 15/01/2024 au 14/04/2025 Non-Boursiers : du 15/04/2025 au 14/05/2025	Boursiers : 15/04/2025 Non-Boursiers : 15/05/2025
 M1 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)	25/02/2025	Candidatures Mon Master : 24/03/2025 Candidatures FSA : 25/05/2025 Candidatures 'Etudes en France' : En fonction des Ambassades		Candidature Mon Master : 02/06/2025 Candidature FSA-Etudes en France : Au fil de l'eau
Masters 2				
 M2 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	25/02/2025	Candidatures FSA : 25/05/2025 Candidatures 'Etudes en France' : En fonction des Ambassades		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 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)				
 M2 Materials Science for Nuclear Energy (MANUEN)	31/10/2024	16/05/2025		Au fil de l'eau