














Formation	Date d'ouverture	Date de fermeture	Date des entretiens	Date de diffusion des résultats
Ingénieurs				
1A	Courant février	27/03/2023		Semaine 23
2A				
1A Apprentissage		Semaine 17	Semaine 18	
 2A Nanotech		28/02/2023	01-11 mars 2023	30/03/2023
Masters 1				
 M1 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	Courant février	Candidats Européens : 30/06/2023 Candidats hors Europe : 31/05/2023		Au fil de l'eau
 M1 Cognition Naturelle et Artificielle (CNA)				
 M1 Engineering of Functional Materials (EFM)				
M1 Génie Electrochimique pour la conversion et le stockage de l'énergie (GECS)				
 M1 Advanced Materials for Innovation and Sustainability (AMIS)	10/10/2022	05/03/2023	Courant mars	Semaine 13
 M1 European Mas. Innovation in Nuclear Energy (EMINE)	5 sessions du 05/09/2022 au 06/11/2022 du 14/11/2022 au 22/01/2023 du 25/01/2023 au 08/03/2023 du 11/03/2023 au 16/04/2023 du 19/04/2023 au 11/06/2023		Au fil de l'eau	5 sessions 09/12/2022 27/02/2023 06/04/2023 15/05/2023 27/06/2023
 M1 Materials Science for Nuclear Energy (MANUEN)	01/12/2022	15/05/2023		Au fil de l'eau
 FAMEAIS : Functional Advanced Materials Engineering with Artificial Intelligence for Sustainability		Boursiers : 15/02/2023 Non-Boursiers : 16/04/2023	Boursiers : du 15/02/2023 au 15/03/2023 Non-Boursiers : du 20/04/2023 au 15/05/2023	Boursiers : 14/04/2023 Non-Boursiers : 23/05/2023
 M1 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)	Courant février	Candidats Européens : 30/06/2023 Candidats hors Europe : 31/05/2023		au fil de l'eau
Masters 2				
 M2 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	Courant février	Candidats Européens : 30/06/2023 Candidats hors Europe : 31/05/2023		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 Engineering of Functional Materials (EFM)				
M2 Génie Electrochimique pour la conversion et le stockage de l'énergie (GECS)				
 M2 Materials Science for Nuclear Energy (MANUEN)	01/12/2022	15/05/2023		Au fil de l'eau
 M2 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)	Courant février	Candidats Européens : 30/06/2023 Candidats hors Europe : 31/05/2023		Au fil de l'eau