














CAMPAGNE DE RECRUTEMENT EN ADMISSION SUR TITRE 2023  
DOSSIER DE CANDIDATURE - LISTE DES PIÈCES À FOURNIR

Formation	Pièce identité, passeport, titre de séjour ou copie acte de naissance	Dernier diplôme obtenu	Relevé de notes officiel du baccalauréat	Relevés de notes officiels pour l'ensemble des études supérieures	Justificatif de niveau de langue anglaise	Justificatif de niveau de langue française	Lettre de recommandation	Lettre de motivation	CV	Attestation de bourse
<b>Ingénieurs</b>										
1A	oui	Niveau minimum baccalauréat ou équivalent	oui	oui	Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	<b>Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones</b> Test officiel DALF-TCF ou attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français.	1 lettre de recommandation académique rédigée par le responsable de département pour les étudiants de DUT & ATS. 2 lettres pour les étudiants de Licence & BUT	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	Attestation définitive 2022/23
2A	oui	Niveau minimum Bac +3 ou équivalent	oui	oui	Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	<b>Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones</b> Test officiel DALF-TCF ou attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français.	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	Attestation définitive 2022/23
1A Apprentissage	oui	Niveau minimum Bac ou équivalent	oui	oui	Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	<b>Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones</b> Test officiel DALF-TCF ou attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français.	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	non
 2A Nanotech	oui	Yes Last diploma	oui Niveau minimum Bac +3 ou équivalent	Relevés de notes bac+2 bac+3 ou équivalent	Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique	oui	oui	Attestation définitive 2022/23
<b>Masters 1</b>										
 M1 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M1 Cognition Naturelle et Artificielle (CNA)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	<b>Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones Niveau B2</b> Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français.	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature		Uniquement à l'inscription
 M1 Engineering of Functional Materials (EFM)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
M1 Génie Electrochimique pour la conversion et le stockage de l'énergie (GECS)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	<b>Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones Niveau B2</b> Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français.	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M1 Advanced Materials for Innovation and Sustainability (AMIS)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	2 lettres de recommandation académique minimum rédigées par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M1 European Mas. Innovation in Nuclear Energy (EMINE)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	3 lettres de recommandation académique minimum rédigées par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature		Uniquement à l'inscription
 M1 Material Science for Nuclear Energy (MANUE)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	4 lettres de recommandation académique minimum rédigées par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M1 FAMEAIS : Functional Advanced Materials Engineering with Artificial Intelligence for Sustainability	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'étude précisant les moyennes obtenues en anglais	non	5 lettres de recommandation académique minimum rédigées par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M1 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
<b>Masters 2</b>										
 M2 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
M2 Energétique Nucléaire (EN)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	<b>Niveau B2</b> Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	<b>Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones Niveau B2</b> Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français.	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription

M2 Matériaux pour l'énergie (MatEng)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	Niveau B2 Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones Niveau B2 Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
M2 Photonique et semi-conducteurs (PhSem)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	Niveau B2 Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones Niveau B2 Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
M2 Cognition Naturelle et Artificielle (CNA)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	Niveau B2 Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'étude précisant les moyennes obtenues en anglais	Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones Niveau B2 Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M2 Engineering of Functional Materials (EFM)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	Niveau B2 Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
M2 Génie Electrochimique pour la conversion et le stockage de l'énergie (GECS)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	Niveau B2 Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	Uniquement pour les étudiants internationaux non francophones Niveau B2 Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en français	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M2 Materials Science for Nuclear Energy (MANUEN)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	Niveau B2 Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
 M2 Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)	oui	oui Niveau minimum Bac+4 ou équivalent	non	oui	Niveau B2 Test officiel (TOEIC, TOEFL...) ou Attestation rédigée par un enseignant d'anglais ou relevé de notes de la dernière année d'études précisant les moyennes obtenues en anglais	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maître de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription