

## CAMPAGNE DE RECRUTEMENT EN ADMISSION SUR TITRE 2024/2025 DOSSIER DE CANDIDATURE - LISTE DES PIECES A FOURNIR

Formation	Pièce identité, I passeport, titre de I 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	
Ingénieurs											
1A Initiale	oui	oui Niveau minimum baccalauréat ou équivalent	oui	oui	Niveau B1 recommandé 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	attestation rédigée par un	1 avis de poursuite d'études ou 1 lettre de recommandation académique rédigée par le responsable de la formation.	A compléter directement dans l'application lors de la candidature ou à téléverser	non	Attestation définitive 2023/24	
2A	oui	oui Niveau minimum Bac +3 ou équivalent	oui	oui	Niveau B1 recommandé 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 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 2023/24	
1A Apprentissage	oui	oui Niveau minimum Bac ou équivalent	oui	oui	Niveau B1 recommandé 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 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 la formation.	A compléter directement dans l'application lors de la candidature ou à téléverser	oui à téléverser en format PDF	non	
2A Nanotech	oui	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	non	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique	oui	oui	Attestation définitive 2023/24	

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
Masters 1										
M1 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)	oui	oui Niveau minimum Licence 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 maitre 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	Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un		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	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	Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre 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	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	2 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre 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	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	3 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
M1 Material Science for NUclear ENergy (MANUEN)	oui	oui Niveau minimum Licence 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	4 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription

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
M1 FAMEAIS : Functional Advanced Materials Engineering with Artificial Intelligence for Sustainability	oui	oui Niveau minimum Licence ou équivalent	non	l 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	non	5 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre 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	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 maitre de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
			<u></u>	<u></u>	Masters 2		<u> </u>			
M2 NanoMédecine Biologie Structurale (NBS)		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 maitre 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	Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou		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	<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	Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou		A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription
M2 Photonique et semi-conducteurs (PhSem)		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	Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un enseignant de français ou	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription

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
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 maitre 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	Test officiel DALF-TCF ou Attestation rédigée par un	1 lettre de recommandation académique minimum rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre 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 maitre 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		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 (idéalement 3) rédigée par le responsable pédagogique ou un maitre de stage	A compléter directement dans l'application lors de la candidature	oui	Uniquement à l'inscription