



Calendrier et dossier candidature site web Decembre 25 FR

| 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 B1 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 B1 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 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 | 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 (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 |