

## DELIBERATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'UNIVERSITE DE LIMOGES

Vu le Code de l'éducation,  
Vu le décret n°2016-672 du 25 mai 2016 relatif au diplôme national de master,  
Vu le décret n°2017-1334 du 11 septembre 2017 modifiant le décret n°2016-672 du 25 mai 2016 relatif au diplôme national de master,  
Vu l'arrêté du 6 juillet 2017 fixant la liste des compatibilités des mentions du diplôme national de licence avec les mentions du diplôme national de master,  
Vu le décret n° 2021-629 du 19 mai 2021 modifiant les conditions dans lesquelles les titulaires du diplôme national de licence non admis en première année d'une formation de leur choix conduisant au diplôme national de master se voient proposer l'inscription dans une formation du deuxième cycle,  
Vu le décret n°2023-113 du 20 février 2023 relatif à la procédure dématérialisée de candidature et de recrutement en première année des formations conduisant au diplôme national de master,  
Vu les statuts de l'Université de Limoges,  
Vu l'avis de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 9 décembre 2025,

Délibération enregistrée sous le numéro : 720/2025/FVE  
Conseil d'Administration du 18 décembre 2025

**Sujet :** Admission en première année de Master au titre de l'année universitaire 2026-2027 - Campagne Mon Master 2026 : capacités d'accueil limitées (CAL), capacités offertes limitées (COL) et critères généraux d'examen des candidatures pour l'INSPE de l'académie de Limoges et la Faculté des Sciences et Techniques.

Considérant qu'il appartient à l'établissement de déterminer les capacités d'accueil limitées, les capacités offertes limitées et les critères généraux d'examen des candidatures mis en œuvre à l'égard des candidats à l'admission dans les formations de première année du deuxième cycle ;

Après en avoir délibéré, le Conseil d'Administration décide :

### Article 1.

L'admission en première année des mentions de master dépend des capacités d'accueil fixées pour l'ensemble des publics (formation initiale - formation continue - internationaux - redoublants - alternance), pour l'année 2026-2027.

Les capacités d'accueil limitées (CAL) correspondent aux capacités d'accueil globales pour l'ensemble des publics.

Les capacités offertes limitées (COL) correspondent aux capacités totales moins les places réservées aux étudiants internationaux admis dans le cadre de la procédure Etudes en France, et les redoublants.

Les capacités d'accueil limitées et les capacités offertes limitées proposées pour l'année universitaire 2026-2027 pour l'INSPE de l'académie de Limoges et le Département Informatique de la Faculté des Sciences et Techniques sont détaillées dans l'annexe 1.

### Article 2.

Les critères généraux d'examen des candidatures modifiés pour l'année universitaire 2026-2027 pour la Faculté des Sciences et Techniques sont détaillés dans l'annexe 2.

**Article 3.**

Le calendrier et les modalités de dépôt des candidatures en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2026-2027, dans une des mentions de master (hors procédure Etudes en France) relèvent de la procédure nationale Mon Master.

Membres en exercice : 36

Nombre de présents ou représentés : 28

Abstention (s) : 0

Suffrages exprimés : 28

Pour : 28

Contre : 0

Fait à Limoges, le 18 décembre 2025

**Le Président de l'Université**

**Vincent JOLIVET**

**Publié au recueil des actes administratifs du mois de décembre 2025.  
Transmis au rectorat de l'académie de Limoges le 19 décembre 2025.**

**Modalités de recours :** *En application de l'article R 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal Administratif de Limoges peut être saisi par voie de recours formé contre les actes réglementaires dans les deux mois à partir du jour de leur publication et de leur transmission au Recteur*

**Délibération publiée sur le site de l'Université de Limoges**

CAL (Capacité d'Accueil Limitée) : nombre de places totales offertes (COL + redoublants et internationaux)

COL (Capacité Offerte Limitée) : nombre de places offertes sur la plateforme Mon Master (sans les redoublants et les places réservées pour les internationaux)

Masters par mentions 2026/2027	Critères d'examen des dossiers	Capacité d'accueil TOTALE 2025	Capacité d'accueil TOTALE 2026	Masters par parcours 2026/2027	Capacité offerte limitée 2025 FI et FC	Capacité offerte limitée 2026 FI et FC	Capacité offerte limitée 2025 Alternance	Capacité offerte limitée 2026 Alternance
<b>Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation</b>								
M2E Professorat des écoles (M1)	Etude des dossiers de candidature	100	80	Professeur des écoles, site de Limoges Professeur des écoles, site de Guéret Professeur des écoles, site de Tulle	49 24 24	2 4 4	X X X	X X X
M2E Professorat du 2nd degré (M1)	Etude des dossiers de candidature	151	140	2nd degré Professeur documentaliste 2nd degré Education Physique et Sportive 2nd degré Physique- Chimie 2nd degré Histoire-Géographie 2nd degré Espagnol 2nd degré Lettres 2nd degré Anglais 2nd degré Sciences de la Vie et de la Terre 2nd degré Mathématiques 2nd degré PLP	8 19 10 16 10 24 19 10 19 6	6 5 7 10 6 10 2 7 10 X	X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X
M2E Conseiller Principal d'Education (M1)	Etude des dossiers de candidature	15	15	Conseiller Principal d'Education	14	5	X	X
MEEF Pratiques et Ingénierie de la formation (M2 uniquement)	Etude des dossiers de candidature	30	30	Accompagnement de Dynamique Inclusive (ADI) Expertise en Formation des Adultes (ExFA)	15 15	15 15	X	X
<b>Sciences, Technologies, Santé</b>								
Informatique (M1)	Dossier et/ou entretien et/ou concours	55	48	Isicg : Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique Parcours Computer Graphics Cryptis : Sécurité Informatique et cryptologie Parcours Information Security	21 2 19 2	21 X 21 X	X X X X	X X X X



## FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Mention	Parcours	Champ d'évaluation	Éléments pris en compte pour l'examen des vœux		
			Attentes	Critères généraux d'examen des candidatures en lien avec l'attente	Degré d'importance des critères
		Résultats académiques	Avoir un bon niveau académique : Voir démontrer d'une progression au cours des études supérieures. Maîtriser la langue française (niveau B2 obligatoire score minimum de 420 points au test TCF, C1 recommandé) ; Maîtriser la langue anglaise (niveau B1 obligatoire) ;	Une attention particulière sera portée aux notes des différents années du cursus post-bac du candidat et de manière non exhaustive, une attention particulière sera portée aux notes des matières revalorisées pour une réussite dans les disciplines clés (biologie moléculaire et cellulaire, sylviculture, immunologie, ...). Pour les étudiants non francophones, production d'un test TCF B (Score de 220 points minimum) ; Le niveau B1 en anglais doit être attesté par un test officiel (TOEIC, TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).	Essentiel
BIOLOGIE SANTE	Oncoologie Moléculaire et Biothérapies	Compétences, savoir-faire	Faire preuve de capacités d'analyse et de rédaction ;	Le projet proposé par le candidat sera l'occasion pour lui de démontrer ses qualités académiques et permettra à la commission de vérifier la cohérence du parcours académique avec la formation ;	Important
		Savoir-être	Être autonome, implique, rigoureux ; faire autonome, implique, rigoureux ; faire preuve d'assiduité et être capable de travailler en groupe ;	Les éventuelles appréciations positives énoncées des professeurs à l'égard du candidat seront un atout ;	Complémentaire
		Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Démontrer d'une cohérence projet professionnel du candidat avec la formation visée ;	La lettre de motivation et le projet professionnel doivent permettre de mettre en évidence la cohérence avec la formation demandée ;	Très important
		Engagements et activités	Promouvoir la diversité de ses expériences et de son parcours.	Le CV et les éventuelles certifications permettront au candidat de mettre en avant les particularités de son parcours.	Complémentaire
BIOLOGIE SANTE	Génomique et Biotechnologies	Résultats académiques	Avoir un bon niveau académique, voir démontrer d'une progression au cours des études supérieures. Maîtriser la langue française (niveau B2 obligatoire score minimum de 420 points au test TCF, C1 recommandé) ; Maîtriser la langue anglaise (niveau B1 obligatoire) ;	Une attention particulière sera portée aux notes des différents années du cursus post-bac du candidat, de manière non exhaustive, une attention particulière sera portée aux notes des matières revalorisées pour une réussite dans la formation biologie moléculaire et cellulaire, bactériologie, biochimie, ... ; Pour les étudiants non francophones, production d'un test TCF B2 (Score de 420 points minimum) ; Le niveau B1 en anglais doit être attesté par un test officiel (TOEIC, TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).	Essentiel
		Compétences, savoir-faire	Faire preuve de capacités d'analyse et de rédaction ;	Le projet proposé par le candidat sera l'occasion pour lui de démontrer ses qualités académiques et de vérifier la cohérence du parcours académique avec la formation ;	Important
		Savoir-être	Être autonome, implique, et rigoureux ; faire preuve d'assiduité, être capable de travailler en groupe ;	Les éventuelles appréciations positives, annuelles des professeurs à l'égard du candidat seront un atout ;	Complémentaire
		Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Démontrer d'une cohérence projet professionnel du candidat et la formation ;	La lettre de motivation et le projet professionnel permettront de mettre en évidence la cohérence avec la formation demandée ;	Très important
		Engagements et activités	Promouvoir la diversité de ses expériences et de son parcours.	Le CV et l'éventuel certificat d'engagement permettront au candidat de mettre en avant les particularités de son parcours.	Complémentaire
BIOLOGIE SANTE	Développement de Produits de Santé	Résultats académiques	Avoir un bon niveau académique, voir démontrer d'une progression au cours des études supérieures. Faire preuve de capacités d'analyse et de rédaction ; Maîtriser la langue française (niveau B2 obligatoire score minimum de 420 points au test TCF, C1 recommandé) ; Maîtriser la langue anglaise (niveau B1 obligatoire) ;	Une attention particulière sera portée aux notes des différentes années du cursus post-bac du candidat, notamment pour les matières en lien avec la formation chimie, sciences du médicament, ... Pour les étudiants non francophones, production d'un test TCF B2 (Score de 420 points minimum) ; Le niveau B1 en anglais doit être attesté par un test officiel (TOEIC, TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).	Essentiel
		Compétences, savoir-faire	Être autonome, implique, rigoureux ; organiser et savoir travailler en groupe ;	Le projet proposé par le candidat sera l'occasion pour lui de démontrer ses qualités académiques et personnelles ;	Important
		Savoir-être	Faire preuve d'assiduité ;	Les éventuelles appréciations positives annuelles des professeurs à l'égard du candidat seront un atout ;	Complémentaire
		Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Démontrer d'une cohérence projet professionnel du candidat et la formation ;	La lettre de motivation et le projet professionnel permettront de mettre en évidence la cohérence avec la formation demandée ;	Très important
		Engagements et activités	Promouvoir la diversité de ses expériences et de son parcours.	Le CV et la lettre de motivation permettront au candidat de mettre en avant les particularités de son parcours.	Complémentaire

<b>CHIMIE</b> <b>Approches, biomoléculaires et Innovations (ABI)</b>	<b>Réultats académiques</b> <b>Compétences, savoir-faire</b>	<p>Rechercher un bon niveau académique, faire demander d'une attestation en cours des études supérieures. Matrice B (anglais français niveau B1, opérationnel score minimum de 420 points au test TOEFL recommandé).      Faire prouver d'au moins d'analyse et de rédaction, maitrise des techniques expérimentales de base en chimie.</p> <p>Être autonome, rigoureux et rigoureux, être créatif et travailler en groupe.</p> <p>Motivation, connaissance de la formation, conférence du projet</p>	<p>Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes branches du cursus bac du candidat, caractérisation (matériel, ...). Pour les étudiants non francophones, production d'un CV avec score de 420 points minimum;</p> <p>En CV avec, participant en cohérence avec la formation est attendu ainsi qu'un suivi des cours de base en chimie organique et analyses spectroscopiques;</p> <p>Une attente de motivation et un projet professionnel en cohérence avec la formation sont attendus;</p>	<b>important</b>
<b>INFORMATIQUE</b> <b>ISIG : Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique</b>	<b>Réultats académiques</b> <b>Compétences, savoir-faire</b>	<p>Atteindre un bon niveau académique, démontrer d'une progression au cours des études supérieures. Maitrise de l'anglais français niveau B2 (opérationnel score minimum 420 points, CI recommandé).      Matrice B (anglais, anglais niveau B1, opérationnel). Le niveau B1 doit être attesté par un test officiel (TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).</p> <p>Faire prouver d'au moins d'analyse et de rédaction, maitrise d'une connaissance générale et approfondie, être créatif et travailler en groupe.</p> <p>Motivation, connaissance de la formation, conférence du projet</p>	<p>Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes branches du cursus bac du candidat, pour les étudiants non francophones, production d'un test TOEFL score de 420 points minimum, le niveau B1 en anglais doit être attesté par un test officiel (TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).</p> <p>Une attente de motivation et un projet professionnel en cohérence avec les qualités académiques et personnelles.</p> <p>Une attente de motivation et un projet professionnel en cohérence avec les compétences et connaissances acquises par les étudiants.</p> <p>Une attente de motivation et un projet professionnel en cohérence avec la formation, conférence du candidat.</p>	<b>complémentaire</b>
<b>INFORMATIQUE</b> <b>Cryptis : Sécurité Informatique et Cryptologie</b>	<b>Réultats académiques</b> <b>Compétences, savoir-faire</b>	<p>Atteindre un bon niveau académique, faire prouver d'au moins d'analyse et de rédaction, maitrise d'une connaissance générale et approfondie, être créatif et travailler en groupe.</p> <p>Réultats académiques</p> <p>Motivation, connaissance de la formation, conférence du projet</p> <p>Engagements et activités</p>	<p>Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes branches du cursus bac du candidat, pour les étudiants non francophones, production d'un test TOEFL score de 420 points minimum, le niveau B1 en anglais doit être attesté par un test officiel (TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).</p> <p>Une attente de motivation et un projet professionnel en cohérence avec les qualités académiques et personnelles.</p> <p>Une attente de motivation et un projet professionnel en cohérence avec la formation, conférence du candidat, pour lui de démontrer les qualités et compétences particulières de son parcours.</p> <p>Une attente de motivation et un projet professionnel en cohérence avec la formation, conférence du candidat, pour démontrer les qualités académiques et personnelles.</p>	<b>essentiel</b>





SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	Ceramiques Hautes Performances	Résultats académiques	Avoir un bon niveau académique et maîtriser le français (un niveau B2, score minimal des 420 points au test TCF pour les étudiants non francophones) et l'anglais (niveau B1 demandé);	Une attention particulière est portée aux relevés de notes et à la régularité des résultats en licence. Pour les étudiants non francophones, production d'un test TCF B2-score de 420 points minimum ; le niveau B1 en anglais doit être attesté par un test officiel (TOEIC, TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).	Essentiel
		Compétences, savoir-faire	Faire preuve de compétence d'analyse et de réduction ;	CV avec parcours en cohérence avec la formation, suivi des cours de base en chimie/physique des matériaux ;	Important
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	Parcours Advanced Ceramics	Savoir-être	Être autonome, impliqué et rigoureux ;	Qualité des lettres de recommandation ;	Complémentaire
		Motivation, connaissance du la formation, cohérence du projet	Démontrer d'une cohérence entre le projet et la formation ;	Une lettre de motivation et un projet de recherche en cohérence avec la formation sont attendus ;	Très important
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	Management des organisations sportives et économiques socio-économiques territoriales	Engagements et activités	Être mûr(e) et être capable de travailler en groupe ;	Le CV et documents annexes permettront au candidat de mettre en avant les particularités de son parcours.	Complémentaire
		Résultats académiques	Avoir un bon niveau académique et maîtriser le français (un niveau B2, score minimal de 420 points au test TCF pour les étudiants non francophones) et l'anglais (niveau B2 obligatoire) ;	Attention particulière aux relevés de notes et à la régularité des résultats en licence, en particulier en anglais. Pour les étudiants non francophones, production d'un test TCF B2 (Score de 420 points minimum) ; CV avec parcours en cohérence avec la formation, suivi des cours de base en chimie/physique des matériaux et certification en anglais.	Essentiel
STAPS MANAGEMENT DU SPORT	Management des organisations sportives et économiques socio-économiques territoriales	Compétences, savoir-faire	Faire preuve de compétence d'analyse et de réduction ;	Qualité des lettres de recommandation ;	Important
		Savoir-être	Être autonome, impliqué et rigoureux ;	Une lettre de motivation et un projet de recherche en cohérence avec la formation sont attendus ;	Complémentaire
STAPS MANAGEMENT DU SPORT	Management des organisations sportives et économiques socio-économiques territoriales	Motivation, connaissance du la formation, cohérence du projet	Démontrer d'une cohérence entre le projet et la formation ;	Une formation sport et formation ;	Très important
		Engagements et activités	Assiduité, être capable de travailler en groupe.	Les particularités du parcours du candidat pourront être mises en avant au travers de son CV.	Complémentaire
STAPS MANAGEMENT DU SPORT	Management des organisations sportives et économiques socio-économiques territoriales	Résultats académiques	Avoir validé au préalable une licence généraliste (ou diplôme équivalent) en STAPS, prioritairement en management du sport et avoir fait preuve d'une capacité d'analyse et de réduction ;	Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes années du cursus post-bac du candidat ; Pour les étudiants non francophones, production d'un test TCF B2 (Score de 420 points minimum) ; Le niveau B1 en anglais doit être attesté par un test officiel (TOEIC, TOEFL, IELTS, Cambridge, ...).	Essentiel
		Compétences, savoir-faire	Maîtriser la langue française niveau B2 obligatoire (420 pts au test TCF, CI recommandé) ; Maîtriser la langue anglaise (niveau B1 obligatoire) ;	Pour les candidats non issus d'une licence management du sport, une attention particulière sera portée à leur connaissance du secteur sportif ;	Important
STAPS MANAGEMENT DU SPORT	Management des organisations sportives et économiques socio-économiques territoriales	Compétences, savoir-faire	Avoir des bases solides dans les différents champs du management du sport ;	Une attention particulière sera portée à leur connaissance du secteur sportif et à la maîtrise des outils du management ;	Important
		Savoir-être	Être impliqué, rigoureux et dynamique ; Avoir des qualités de leadership. Savoir travailler en équipe ;	Une attention particulière sera portée aux expériences antérieures en matière de gestion de projet événementiel et d'études de terrain ;	Essentiel
STAPS MANAGEMENT DU SPORT	Management des organisations sportives et économiques socio-économiques territoriales	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Démontrer une cohérence entre le projet professionnel et la formation. Avoir des connaissances et compétences pour le contrat d'entraîneur ;	Une lettre de motivation et un projet professionnel en cohérence avec la formation sont attendus ;	Essentiel
		Engagements et activités	Avoir eu des expériences significatives (salariées, bénévoles, service civique, stages...) en lien avec le management des organisations sportives.	Un document relayant les contacts pris en vue de l'obtention d'un contrat d'apprentissage sera essentiel ; les candidats ayant déjà une structure d'accès seront en position favorable pour le recrutement.	Essentiel

