

Bourse Eiffel session 2025 - Liste des masters éligibles à Unicaen

| Type diplôme | Mention | Parcours (sortie de diplôme - M2) | Composante | Champs |
|--------------|---|--|------------------|--|
| M | Droit civil | Protection des personnes vulnérables | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit de l'entreprise | Diplôme de juriste conseil d'entreprise | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit de l'entreprise | Contrats et contentieux d'affaires | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit des assurances | Assurances de personnes et dommage corporel | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit des libertés | | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit du numérique | | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit international et droit européen | Droit et Régulation des marchés internationaux | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit notarial | | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Droit public | Contrats, finances et gouvernance publics | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Justice, procès et procédures | Carrières judiciaires | Droit, AES et AP | Droit - Economie - Gestion |
| M | Arts, lettres et civilisations | Lettres | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Histoire | Métiers de la recherche en archéologie | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Histoire | Histoire : sources, sociétés et cultures de l'Antiquité à nos jours | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Histoire | Histoire, cultures et sciences politiques | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Histoire | Métiers du patrimoine : archives et musées | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Sciences de l'éducation et de la formation | Ingénierie du Numérique dans l'Enseignement Supérieur et la formation d'adultes | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Sciences du langage | Didactique du français langue étrangère | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Sciences du langage | Linguistique et traitement des données | HSS | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Comptabilité - contrôle - audit | | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management | Conseil et recherche (FI, FC) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management de l'innovation | FI | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management et administration des entreprises | FI, FC, FOAD | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management et commerce international | Développement international de la PME-PMI (FI) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management et commerce international | Franco-américain (FI) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management Sectoriel | Ingénierie et management de l'intervention sociale (IMIS)(FI, FC, FOAD, alternance) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management Sectoriel | Management de l'économie solidaire - Développement Durable (MES-DD)(FI, FC, FOAD, alternance) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management Sectoriel | Management des établissements et des structures gérontologiques (MESG)(FI, FC, FOAD, alternance) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management Sectoriel | Management des organisations en santé (MOES, FI, FC, FOAD, alternance) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management Sectoriel | Management des organisations sociales (MOS)(FI, FC, FOAD, alternance) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Management Sectoriel | Management et coordination des petites unités de santé (MC-PUS) | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Monnaie, banque, finance, assurance | Gestion d'actifs, contrôle des risques et conformité FI FC | IAE | Droit - Economie - Gestion |
| M | Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, pratiques et ingénierie de la formation | Enseignement français à l'étranger 1er degré | INSPE | Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation |
| M | Langues étrangères appliquées | Développement durable : stratégies de concertation et de communication | LVE | Humanités, Culture, Sociétés |
| M | Santé publique | Ethique en santé | Santé | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Santé publique | Méthodes en recherche clinique et épidémiologique | Santé | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Sciences du médicament et des produits de santé | Développement clinique du médicament | Santé | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Sciences du médicament et des produits de santé | Drug design | Santé | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Biologie-santé | Oncologie immunologie génétique | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Biologie-santé | Physiologie et Physiopathologie Intégrative - Thérapies | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |

| | | | | |
|--------------------------|---|--|-----------------------|---|
| M | Chimie | Catalyse, environnement et développement durable | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| | Informatique | Algorithmique et structures informatiques / Intelligence artificielle/ Science des données | Sciences | Matériaux, Energie, Numérique, Environnement |
| M | Innovation, entreprise et société | Valorisation des innovations biotechnologiques | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Mathématiques | Mathématiques générales | Sciences | Matériaux, Energie, Numérique, Environnement |
| M | Mathématiques | Parcours Grad'School MINMACS (Mathématiques et Sciences de l'Information en Normandie) | Sciences | Matériaux, Energie, Numérique, Environnement |
| M | Mathématiques appliquées, statistiques | Statistiques appliquées et analyse décisionnelle | Sciences | Matériaux, Energie, Numérique, Environnement |
| M | Mathématiques appliquées, statistiques | Parcours Grad'School MINMACS (Mathématiques et Sciences de l'Information en Normandie) | Sciences | Matériaux, Energie, Numérique, Environnement |
| M | Mécanique | Modélisation et simulation numérique | Sciences | Matériaux, Energie, Numérique, Environnement |
| M | Microbiologie | Santé, Bien-être et industrie | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Neurosciences | Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Neurosciences | Sciences des comportements | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Nutrition et sciences des aliments | Qualité des aliments et innovation santé | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Physique | Parcours au choix: Noyaux, atomes, collisions (NAC- parcours international en langue anglaise), Radioprotection (RP), Contrôle de l'Environnement Industriel (CEI) | Sciences | Matériaux, Energie, Numérique, Environnement |
| M | Sciences de la mer | Ecosystèmes côtiers et physiologie des espèces exploitées par la pêche et l'aquaculture | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Gestion de l'environnement | Ingénierie et géosciences du littoral | Sciences | Chimie, Biologie, Santé |
| M | Economie Appliquée | Etudes Socio-économiques et Développement Durable | SEGGAT | Droit - Economie - Gestion |
| M | Economie Appliquée | Advanced Applied Economics | SEGGAT | Droit - Economie - Gestion |
| M | Géographie, aménagement, environnement et développement | Environnement, Risques et diagnostics territoriaux | SEGGAT | Sciences humaines et sociales |
| M | Géographie, aménagement, environnement et développement | Territoires en transition : métiers du diagnostic et du développement local | SEGGAT | Sciences humaines et sociales |
| | Maïeutique 2ème cycle | | Santé | Chimie, Biologie, Santé |
| | Orthophonie 2ème cycle | | Santé | Chimie, Biologie, Santé |
| diplôme ingénieur | Ingénieur Agro-Alimentaire | | ESIX Normandie | Sciences, Technologies, Santé |
| diplôme ingénieur | Ingénieur Génie des Systèmes Industriels | | ESIX Normandie | Sciences, Technologies, Santé |
| diplôme ingénieur | Ingénieur Mécatronique et Systèmes embarqués | | ESIX Normandie | Sciences, Technologies, Santé |