

Les critères d'admission aux mastères de l'ENIT

Mastère	Niveau d'accès	Conditions d'accès	Méthode de pré-selection
Systèmes Electriques de Puissance (SEP)	M2	<ul style="list-style-type: none"> - Elèves ingénieurs en troisième année Génie Electrique (Option Systèmes Electriques) de l'ENIT. - Titulaires d'un diplôme national d'ingénieurs en Génie Electrique ou équivalent. - Diplômés de Master (M1 ou M2) en Génie électrique ou équivalent. 	Score
Modélisation Mathématique et Calcul Scientifique (MMCS)	M1	Titulaire d'un diplôme de licence en Mathématiques, en mathématique appliquée, en mathématique informatique ou équivalent	Score
	M2	Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un diplôme de mastère ou d'une agrégation en mathématiques.	Score
Sciences des Données, Actariat et Contrôle Stochastique	M1	Titulaire d'un diplôme de licence en Mathématiques ou équivalent.	Score
	M2	Titulaire d'un M1 SDAC ou Formation équivalente Elèves ingénieurs en 3A de l'ENIT filière MindS - Titulaire d'un diplôme d'ingénieurs	
Modélisation en Hydraulique et Environnement (MHE)	M2	<ul style="list-style-type: none"> - Elèves ingénieurs en 3eme année Génie Hydraulique et Environnement ou Génie Civil de l'ENIT - Titulaire de diplôme national d'ingénieur en Génie Hydraulique, Génie Civil, Génie rural, Génie Mécanique, Géosciences, Génie des procédés, Génie énergétique Génie industriel ou spécialités proches 	Score

		- Titulaire de diplôme de Mastère en Génie Hydraulique, Géosciences, en physique ou spécialité proche	
Information System Techniques (IST)	M2	- Elèves ingénieurs en troisième année Génie Electrique, Informatique, Télécommunication ou MIndS de l'ENIT; - Titulaires d'un diplôme national d'ingénieurs en Génie Electrique, Informatique et Télécommunications ou équivalent ; - Titulaire du diplôme de Mastère en Génie électrique, Informatique, Télécommunication ou équivalents ;	Score
Signaux, Systèmes et Données (SSD)	M2	- Elèves ingénieurs en troisième année Génie Electrique, Informatique, Télécommunication de l'ENIT; - Titulaires du diplôme national d'ingénieurs en Génie Electrique, Informatique et Télécommunications ou équivalent ; - Titulaires du diplôme de Mastère en Génie électrique, Informatique, Télécommunication ou équivalents	Score
Next Production Revolution (NPR)	M2	- Elèves ingénieurs en troisième année génie industriel de l'ENIT (option Data Science for Smart Industry); - Titulaires du diplôme national d'ingénieurs en génie industriel, génie mécanique, génie électrique, Informatique et Télécommunications ou équivalent ; - Diplômés de Mastère en Génie industriel ou équivalents ;	Score
Science, Technology, and Innovation Policy (STIP)	M1	Titulaires du diplôme national d'ingénieurs toutes disciplines confondue	Score

Génie Civil	M2	- Elèves ingénieurs en 3ème année Génie Civil de l'ENIT - Titulaire de diplôme national d'ingénieur en Génie Civil ou spécialités proches	Score
Système de communication (SysCom)	M2	- Élèves ingénieurs en 3e année en Télécommunications, Informatique ou Génie Électrique de l'ENIT ; - Titulaires d'un diplôme national d'ingénieur en Télécommunications, Informatique, Génie Électrique, Réseaux et Systèmes, Systèmes embarqués ou équivalent ; - Titulaires d'un M1, M2 ou d'un mastère dans les domaines des Télécommunications, des Réseaux, de l'Informatique, du Génie Électrique, du Signal et des Communications, ou équivalent.	Score
Innovation Management	M1	- Les diplômés des écoles d'ingénieurs justifiant ou non d'une expérience professionnelle -Les diplômés en Mastères en Sciences, Technologies, Economie ou Gestion - Les licenciés diplômés de facultés ou d'instituts supérieurs en Sciences, Technologies, Economie ou Gestion - Les cadres d'entreprises envisageant de développer un projet innovant au sein de leur entreprise - Les professionnels souhaitant occuper une position de formateurs ou consultants en Innovation ou des personnes exerçant déjà une activité professionnelle de ce type et soucieuses de développer leur expertise dans ce domaine	Score + Entretien
International Master Program on Renewable	M1	Les titulaires d'un diplôme d'ingénieur dans une discipline compatible, les titulaires d'un Mastère en Sciences et	Score + Entretien

Energy Systems for Africa - TEchnology And Management		techniques, en sciences physiques, en géosciences, en bioressources, Les titulaires d'une licence en énergétique ou en mathématique, science physique ou sciences appliquées et technologie (génie industriel, génie énergétique, génie mécanique, génie électrique, génie des procédés, génie hydraulique et environnement) . Le niveau B1 (ou équivalent selon les notes sur tout le cursus universitaire) est exigé en Anglais.	
	M2	Les titulaires d'un diplôme d'ingénieur en énergétique (après examen du dossier et vérification des prérequis), les étudiants inscrits en 3ième Année du Génie Industriel (option économie et énergie). Dans tous les cas, avoir au moins un niveau B1 en Anglais ou des moyennes en Anglais au cours du cycle supérieur qui justifient l'équivalent du niveau B1 (certificat ou notes tout au long du cursus).	
Traitement de l'Information et Complexité du Vivant (TICV)	M2	- Élèves ingénieurs en 3e année de l'ENIT - Titulaires d'un M1 ou M2 ou diplôme d'ingénieur dans les domaines de l'Informatique, Télécommunications, Génie Électrique, Mathématiques Appliquée, Statistiques ou équivalent. - Des candidats issus d'autres filières (médecine, biologie et biologie industrielle, géologie et géophysique, chimie analytique, musique...) sont éligibles sous réserve d'une évaluation dans les domaines relatifs à ce mastère.	

Méthode de présélection

Tous les mastères de l'ENIT se basent sur une formule de calcul de score pour le classement des candidats. La formule de calcul de score tient compte de :

- La mention du baccalauréat.
- La qualité du cursus universitaire à travers la comptabilisation des différents cycles d'études :
 - Cycle 1 : Cycle préparatoire au cycle d'ingénieur (rang au concours) ; cycle préparatoire intégré ou diplôme de licence ou diplôme de maîtrise (moyenne des années d'études)
 - Cycle 2 : Diplôme d'ingénieur ou de mastère (Recherche, Professionnel) : moyenne des années d'études ; Mastère M1 (Moyenne M1) ; Elève ingénieur en double cursus (Moyenne de la première année du cycle ingénieur)
- Un bonus qui tient compte de :
 - L'année d'obtention du diplôme dernier diplôme
 - Certificats en langue
 - Type de diplôme
 - Candidat en double cursus
- Un malus selon le nombre d'années de redoublement dans le cursus

Certains mastères de l'ENIT (cf. Tableau) se basent dans leur procédure de présélection sur un entretien oral dont la note sera incorporée dans la formule du score.