

## Les critères d'accès aux mastères de l'ENIT

Mastère	Niveau d'accès	Conditions d'accès	Responsable
<b>Génie Civil (GC)</b>	<b>M2</b>	Elèves ingénieurs en 3ème année Génie Civil de l'ENIT et titulaires du diplôme national d'ingénieurs en Génie Civil ou équivalent.	Oualid LIMAM
<b>Systèmes Electriques de Puissance (SEP)</b>	<b>M2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elèves ingénieurs en troisième année Génie Electrique (Option Systèmes Electriques) de l'ENIT.</li> <li>- Titulaires du diplôme national d'ingénieurs en Génie Electrique ou équivalent.</li> <li>- Diplômés de Master (M1 ou M2) en Génie électrique ou équivalent.</li> </ul>	Mohamed Wissem NAOUAR
<b>Automatique (Auto)</b>	<b>M2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elèves ingénieurs en 3A option Automatique de l'ENIT</li> <li>- Titulaires du diplôme national d'ingénieur en GE.</li> <li>- Diplômés de Mastère ou ayant un M1 en GE ou équivalent.</li> </ul>	Mounir AYADI
<b>Traitement de l'Information et Complexité du Vivant (TICV)</b>	<b>M2</b>	-élèves ingénieurs en 3A à l'ENIT suivant les filières Télécom, Informatique, MINDS, GI, GE, GM - Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou M1/M2 en lien avec les TIC, génie industriel/mécanique/procédés/électrique, mathématiques, analyse d'information, physique, informatique, biologie, biomédical, Agronomie, géosciences ou équivalent - titulaires d'un diplôme en médecine	Linda MARRACKCHI
<b>Modélisation Mathématique et Calcul Scientifique (MMCS)</b>	<b>M1</b>	Titulaire d'un diplôme de licence en Mathématiques.	Moncef MAHJOUB
	<b>M2</b>	Titulaire d'un Master 1 en Mathématiques Appliquées	

<b>Sciences des Données, Acturiat et Contrôle Stochastique</b>	<b>M1</b>	Titulaire d'un diplôme de licence en Mathématiques.	Mohamed MNIF
	<b>M2</b>	Titulaire d'un M1 SDAC ou Formation équivalente Elèves ingénieurs en 3A de l'ENIT filière MINDS- Titulaire d'un diplôme d'ingénieurs	
<b>Modélisation en Hydraulique et Environnement (MHE)</b>	<b>M2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elèves ingénieurs en 3eme année Génie Hydraulique et Environnement ou Génie Civil de l'ENIT</li> <li>- Titulaire de diplôme national d'ingénieur en Génie Hydraulique, Génie Civil, Génie Mécanique, Génie industriel ou spécialités proches</li> <li>- Titulaire de diplôme de Mastère en Génie Hydraulique, en physique ou spécialité proche</li> <li>- Avoir une moyenne au bac supérieure à 12</li> <li>- Non redoublement au cycle d'ingénieurs</li> </ul>	Ghazi Belakhal
<b>Information System Techniques (IST)</b>	<b>M2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elèves ingénieurs en troisième année Génie Electrique, Informatique, Télécommunication et Minds de l'ENIT;</li> <li>- Titulaires du diplôme national d'ingénieurs en Génie Electrique, Informatique et Télécommunications ou équivalent ;</li> <li>- Diplômés de Master en Génie électrique, Informatique, Télécommunication ou équivalents ;</li> </ul>	Zied LACHIRI
<b>Signaux, Systèmes et Données (SSD)</b>	<b>M2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elèves ingénieurs en troisième année Génie Electrique, Informatique, Télécommunication de l'ENIT;</li> <li>- Titulaires du diplôme national d'ingénieurs en Génie Electrique, Informatique et Télécommunications ou équivalent ;</li> <li>- Diplômés de Master en Génie électrique, Informatique, Télécommunication ou équivalents</li> </ul>	Zied LACHIRI

<b>Système de communication (SysCom)</b>	<b>M2</b>	Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (Type de Baccalauréat : Mathématique, Techniques, Sciences, Informatique)	Taoufik AGUILI
<b>Next Production Revolution (NPR)</b>	<b>M2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elèves ingénieurs en troisième année génie industriel de l'ENIT (option Data Science for Smart Industry);</li> <li>- Titulaires du diplôme national d'ingénieurs en génie industriel, génie mécanique, génie électrique, Informatique et Télécommunications ou équivalent ;</li> <li>- Diplômés de Master en Génie industriel ou équivalents ;</li> </ul>	Hanen BOUCHRIHA
<b>Science, Technology and Innovation Policy (STIP)</b>	<b>M1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elèves ingénieurs en troisième année génie industriel de l'ENIT (option Data Science for Smart Industry);</li> <li>- Titulaires du diplôme national d'ingénieurs en génie industriel, génie mécanique, génie électrique, Informatique et Télécommunications ou équivalent ;</li> <li>- Diplômés de Master en Génie industriel ou équivalents ;</li> </ul>	Amel TMAR
<b>Innovation Management</b>	<b>M1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les diplômés des écoles d'ingénieurs justifiant ou non d'une expérience professionnelle</li> <li>-Les diplômés en Mastères en Sciences, Technologies, Economie ou Gestion</li> <li>- Les licenciés diplômés de facultés ou d'instituts supérieurs en Sciences, Technologies, Economie ou Gestion</li> <li>- Les cadres d'entreprises envisageant de développer un projet innovant au sein de leur entreprise</li> <li>- Les professionnels souhaitant occuper une position de formateurs ou consultants en Innovation ou des personnes</li> </ul>	Wafa BELKAHLA

		exerçant déjà une activité professionnelle de ce type et soucieuses de développer leur expertise dans ce domaine	
<b>International Master Program on Renewable Energy Systems for Africa - TEchnology And Management</b>	<b>M1</b>	Les titulaires d'un diplôme d'ingénieur dans une discipline compatible, les titulaires d'un Mastère en Sciences et 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.	Chiheb BOUDEN
	<b>M2</b>	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).	
<b>Petroleum Production Engineering</b>	<b>M2</b>	Ingénieurs dans l'une des spécialités suivantes : Génie Mécanique, Génie Electronique, Génie Electrotechnique, Génie Electrique, Génie Industriel, Génie Civil, Génie Chimique, Génie Hydraulique et Environnement, Génie énergétique, Génie Chimie Industrielle et Minier, Génie Chimique Procédés, Génie Electromécanique, " Génie Rural, Eaux et Forêts " , Génie Mécatronique, ingénieur en Géosciences, ingénieur de l'Ecole Polytechnique de Tunisie, et	Essaieb HAMDI

		ingénieur en Modélisation pour l'Industrie et les Services. Ils seront sélectionnés exclusivement parmi les diplômés des années 2023, 2022, 2021, 2020 et 2019 qui n'ont pas eu de redoublement durant leurs cursus de formation d'ingénieurs.	
--	--	--	--