

Critères pour l'inscription en première année de Doctorat SysCom à l'ENIT

1. L'encadrant ou le Co-encadrant doit être un Professeur/Maitre de Conférences dans la discipline Télécommunications.
2. Calcul du score du candidat sur la base de la grille de sélection ENIT (voir annexe). La commission SysCom se permet d'ajouter un supplément de critères.
3. Les candidats ayant obtenu le mastère M2 Systèmes de Communications ENIT sont acceptés pour l'inscription en Doctorat. La grille initiale Doctorat-ENIT est validée.
4. Les ingénieurs des filières TIC-ENIT, GE-ENIT sont admis s'ils ont le bon score minimal.
5. les ingénieurs/Licence LMD, issus d'autres institutions, peuvent être admis, s'ils ont un bon score et surtout, si leur formation de base englobe plusieurs modules en relation avec les Télécommunications tels que: Réseaux Télécom, Réseaux informatiques, communications numériques, théorie de l'information, électronique embarquée ou électronique pour les télécoms, traitement et transmission du signal, traitement d'image, transmission des données ...
6. Les professeurs encadrants sont priés de ne proposer le sujet de doctorat au candidat, qu'une fois tous les critères soient validés. Cependant, l'encadrant peut donner juste une promesse de sujet.
7. Après calcul du score des dossiers des candidats et classement, la commission définit le score minimal à adopter. Le nombre maximum des candidats retenus sera fonction de la capacité d'accueil, du budget du laboratoire et du taux d'encadrement par professeur.
8. La commission peut proposer à certains candidats non retenus pour cause cursus insuffisant dans la formation de base Télécom (Ingénieur & Licence LMD), de s'inscrire en Mastère SYSCOM ENIT afin de combler des insuffisances en Télécom.

Houria Rezig
Présidente de la Commission SysCom-ENIT



Grille de sélection
Score pour une demande d'inscription en 1^{ère} année DOCTORAT ENIT

Le Score exigé est à fixer par chaque commission de Doctorat (à titre indicatif : Score minimal entre 50 et 70)

Baccalauréat (30 points)		
Moyenne >= 18	30	30 points max
Moyenne >= 16 et < 18	25	
Moyenne >= 14 et < 16	20	
Moyenne >= 12 et < 14	15	
Moyenne >= 11 et < 12	10	
Moyenne < 10	5	
Cycle préparatoire aux études d'ingénieur ou diplôme de licence ou diplôme de maîtrise (30 points)		
Réussite au concours national et admission dans une école d'ingénieur ou école normale supérieur et possession du diplôme Universitaire de 1 ^{er} cycle	30	30 points max
Réussite au concours national et admission dans une école d'ingénieur ou école normale supérieur ou réussite au cycle préparatoire intégré de l'INSAT	25	
Diplôme de Maîtrise	(Somme des Moyennes des 4 années de réussites) /2	
Diplôme de Licence LMD	(Somme des Moyennes des 3 années de réussites) /2	
Réussite au cycle préparatoire intégré : ISSAT, ISI, ISAM, ISITCom, ISIM (Monastir et Sfax)	20	
Réussite dans un cycle préparatoire intégré aux études d'ingénieurs autre que celui de l'INSAT	(Somme des Moyennes des 2 années de réussites) /2	
Diplôme d'ingénieurs et diplôme de Mastère Professionnel (30 points)		
Diplôme d'ingénieur	(Somme des Moyennes des 3 années de réussites) /2	30 points max
Double diplôme d'Ingénieurs 2 ans + 2ans (2 pays différents)	(Somme des Moyennes des 4 années de réussites) /2	
Diplôme d'ingénieur et diplôme d'agrégation	10+ ((Somme des Moyennes des 3 années de réussites) /2)	
Diplôme de master Professionnel	(Somme des Moyennes des 2 années de réussites) /2	
Diplôme Ingénieur + diplôme mastère Professionnel	(Score Ingénieur + Score Mastère)/2	
Diplôme de Mastère recherche (20 points)		
Diplôme mastère de recherche et d'un diplôme d'agrégation	10+ ((Somme des Moyennes des 2 années de réussites) /2)	20 points max
Diplôme mastère de recherche	(Somme des Moyennes des 2 années de réussites) /2	
Autre (20 points)		
Dossier	5	20 points max
Certificat en langue anglais (au moins B2 en anglais)	5	
Certificat en langue Français (au moins C1 en anglais)	5	
Publications Scientifiques	5	
Total (130 points)		130 points

Remarque : si une année de redoublement = Score -10 points