	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 1 / 10




**Appel à candidature pour les inscriptions aux Masters
de Recherche et Professionnels de l'Institut Supérieur
d'Informatique (ISI) de Tunis
Année Universitaire : 2026-2027**



L'institut supérieur d'informatique (ISI) de Tunis annonce l'ouverture des concours sur dossier aux masters de recherche et professionnels au titre de l'année 2026-2027.


Chaque candidat est prié de préparer son dossier de candidature scanné, comprenant l'ensemble des documents exigés pour le master choisi, sous forme d'un seul fichier PDF. Ce fichier sera à joindre lors du dépôt en ligne.

Tout étudiant qui renseigne des informations incorrectes sera automatiquement écarté

 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 2 / 10


Liste des masters et types d'accès

Type	Intitulé du master	Mode pédagogique	Type d'accès	Capacité d'accueil	Lien vers la formation
Masters de Recherche	Master de Recherche en Informatique (M1 Recherche)	Présentiel	M1	40	
	Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle (SIIVA)	Présentiel	M2	20	
	Génie Logiciel (GL)	Présentiel	M2	20	
Master Professionnel	Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures (SSII)	Présentiel	M1	40	


 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 3 / 10

1- Master de Recherche en Informatique (M1 Recherche)

Intitulé du master	Conditions d'accès	Les critères de sélection
Master de Recherche en Informatique (M1 Recherche)	<p>(1) Les candidats ayant une licence en Informatique ou équivalent.</p> <p>(2) Les diplômés des écoles d'ingénieurs en informatique ou équivalent.</p>	<p>Classement des candidats, ayant obtenu le même type de diplôme, selon leurs scores.</p> <p>Le Score est calculé comme suit :</p> <p>Score = (3* Moyenne du bac+ Moyenne 1ère année (Licence /Ingénieur) + Moyenne 2ème année (Licence /Ingénieur)) – M</p> <p>M = M1 + M2 avec M1 = Nombre de redoublements x 6 et M2 = Nombre de sessions de rattrapage x 3</p>


 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 4 / 10

Intitulé du master	Procédure & dates		Dossier de candidature
Master de Recherche en Informatique (M1 Recherche)	Description	Date	Le dossier de candidature doit être composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Copie de la carte d'identité nationale • Copie du diplôme de baccalauréat • Copie du relevé des notes de baccalauréat • Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2026) • Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement). • Photo d'identité • CV du candidat contenant un email et un numéro de téléphone joignable
	Candidature en ligne La candidature s'effectue en ligne via le lien suivant : https://recherche.utm.rnu.tn/Candidature/ListeMaster/	Du 01 juillet au 12 juillet 2026	
	Sélection des candidats & affichage du résultat Étude des dossiers électroniques et vérification des dossiers déposés en ligne. Classement des candidats par score Affichage des résultats de sélection en fonction du score et de la capacité d'accueil	La semaine du 20 juillet 2026	
	Inscription : Paiement et dépôt du dossier d'inscription	Première semaine de septembre	
	Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis	Deuxième semaine de septembre	


 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 5 / 10

2- Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle (M2 SIIVA)

Intitulé du master	Conditions d'accès	Les critères de sélection
Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle (M2 SIIVA)	(1) Les diplômés ayant suivi une formation master ou une formation d'ingénieur en informatique ou équivalent	<p>Classement des candidats, ayant obtenu le même type de diplôme, selon leurs scores. Le Score est calculé comme suit :</p> <p>Score = (Moyenne du bac * 3) + (Moyenne 1ère année ingénieur/master + Moyenne 2ème année ingénieur/master) + B – M</p> <p>B : Une note de 1 à 5 sera attribuée au candidat à l'issue d'un entretien en visioconférence, visant à évaluer la qualité de sa présentation ainsi que sa motivation à intégrer le master.</p> <p>M = M1 + M2 avec M1 = Nombre de redoublements durant la formation ingénieur ou master x 6 et M2 = Nombre de sessions de rattrapage durant la formation ingénieur ou master x 3.</p>


 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 6 / 10

Intitulé du master	Procédure & dates		Dossier de candidature
	Description	Date	
Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle (M2 SIIVA)	Candidature en ligne La candidature s'effectue en ligne via le lien suivant : https://recherche.utm.rnu.tn/Candidature/ListeMaster/	Du 01 juillet au 12 juillet 2026	Le dossier de candidature doit être composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Copie de la carte d'identité nationale • Copie du diplôme de baccalauréat • Copie du relevé des notes de baccalauréat • Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2026) • Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement). • Photo d'identité • CV du candidat contenant un email et un numéro de téléphone joignable
	Sélection des candidats & affichage du résultat Étude des dossiers électroniques et vérification des dossiers déposés en ligne. Classement des candidats par score Affichage des résultats de sélection en fonction du score et de la capacité d'accueil	La semaine du 20 juillet 2026	
	Inscription Paiement et dépôt du dossier d'inscription	Première semaine de septembre	
	Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis	Deuxième semaine de septembre	


 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 7 / 10

3- Génie Logiciel (M2 GL)

Intitulé du master	Conditions d'accès	Les critères de sélection
Génie Logiciel (M2 GL)	(1) Les diplômés ayant suivi une formation master ou une formation d'ingénieur en informatique ou équivalent	<p>Classement des candidats, ayant obtenu le même type de diplôme, selon leurs scores. Le Score est calculé comme suit :</p> <p>Score = (Moyenne du bac *3) + (Moyenne 1ère année ingénieur/master + Moyenne 2ème année ingénieur/master) + B – M</p> <p>B : Une note de 1 à 5 sera attribuée au candidat à l'issue d'un entretien en visioconférence, visant à évaluer la qualité de sa présentation ainsi que sa motivation à intégrer le master.</p> <p>M = M1 + M2 avec M1 = Nombre de redoublements durant la formation ingénieur ou master x 6 et M2 = Nombre de sessions de rattrapage durant la formation ingénieur ou master x 3.</p>


 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 8 / 10

Intitulé du master	Procédure & dates		Dossier de candidature
	Description	Date	
Génie Logiciel (M2 GL)	Candidature en ligne La candidature s'effectue en ligne via le lien suivant : https://recherche.utm.rnu.tn/Candidature/ListeMaster/	Du 01 Juillet au 12 juillet 2026	Le dossier de candidature doit être composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Copie de la carte d'identité nationale • Copie du diplôme de baccalauréat • Copie du relevé des notes de baccalauréat • Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2026) • Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement). • Photo d'identité • CV du candidat contenant un email et un numéro de téléphone joignable
	Sélection des candidats & affichage du résultat Étude des dossiers électroniques et vérification des dossiers déposés en ligne. Classement des candidats par score Affichage des résultats de sélection en fonction du score et de la capacité d'accueil	La semaine du 20 juillet 2026	
	Inscription Paiement et dépôt du dossier d'inscription	Première semaine de septembre	
	Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis	Deuxième semaine de septembre	

 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 9 / 10

4- Systèmes d'informations et des infrastructures (SSII)

Intitulé du master	Conditions d'accès	Les critères de sélection
Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures (SSII)	Les candidats ayant une licence, une maîtrise ou un diplôme d'ingénieur délivré par un établissement d'enseignement supérieur, dans un domaine lié aux technologies de l'information et de la communication (TIC) : informatique, informatique industrielle, réseaux, télécommunications, systèmes embarqués, ou informatique de gestion.	<p>Cohérence de la formation du candidat avec les exigences du master, et classement des candidats par ordre de mérite en se basant sur un score. Le Score est calculé comme suit :</p> <p>Score = (Moyenne Baccalauréat*2 + Moyenne 1ère année Licence + Moyenne 2ème année Licence) + B – M</p> <p>Où B est un bonus attribué par rapport à l'année d'obtention de dernier diplôme (B=2 si le dernier diplôme est obtenu en 2026, B=1 si le dernier diplôme est obtenu en 2025 sinon B= 0). Et M est un malus calculé compte tenu de la formule suivante : $M = M1 + M2$ où : M1 = Nombre de redoublements x 6 et M2 = Nombre de sessions de rattrapage x 3.</p>

 ISI INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE المعهد العالي للإعلامية	PROCESSUS PEDAGOGIQUE	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	Appel à candidature	Page 10 / 10

Intitulé du master	Procédure & dates		Dossier de candidature
Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures (SSII)	Description	Date	<p>Le dossier de candidature doit être composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Copie de la carte d'identité nationale • Copie du diplôme de baccalauréat • Copie du relevé des notes de baccalauréat • Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2026) • Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement). • Photo d'identité • CV du candidat contenant un email et un numéro de téléphone joignable
	<p>Candidature en ligne La candidature s'effectue en ligne via le lien suivant : https://recherche.utm.rnu.tn/Candidature/ListeMaster/</p>	Du 01 juillet au 15 juillet 2026	
	<p>Sélection des candidats & affichage du résultat Étude des dossiers électroniques et vérification du dossier déposées en ligne. Classement des candidats par score Affichage des résultats de sélection en fonction du score et de la capacité d'accueil</p>	La semaine du 27 Juillet 2026	
	<p>Inscription Paiement et dépôt du dossier d'inscription</p>	Première semaine de septembre	
	<p>Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</p>	Deuxième semaine de septembre	