

	<b>PROCESSUS PEDAGOGIQUE</b>	PED-FR-11-00
	Procédure relative aux masters	Date d'approbation 1202-24
	<b>Appel à candidature</b>	Page 1 / 18



**Appel à candidature pour les inscriptions aux Mastères  
de Recherche et Professionnels de l'Institut Supérieur  
d'Informatique (ISI) de Tunis  
Année Universitaire : 2025-2026**



L'institut supérieur d'informatique (ISI) de l'Université Tunis El Manar annonce l'ouverture des concours sur dossier aux mastères de recherche et professionnels au titre de l'année 2025-2026.

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

**Tout étudiant qui renseigne des informations incorrectes sera automatiquement écarté**

## Liste des mastères et types d'accès

Type	Intitulé du mastère	Mode pédagogique	Type d'accès	Capacité d'accueil	Lien vers la formation
Mastères de Recherche	Mastère de Recherche en Informatique ( <b>M1 Recherche</b> )	Présentiel	M1	30	<a href="#">Description du mastère de recherche</a>
	Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle ( <b>SIIVA</b> )	Présentiel	M2	20	<a href="#">Description du parcours SIIVA</a>
	Génie Logiciel ( <b>GL</b> )	Présentiel	M2	20	<a href="#">Description du parcours GL</a>
Mastères Professionnels	Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures ( <b>SSII</b> )	Présentiel	M1	40	<a href="#">Description du mastère SSII</a>
	Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures ( <b>SSII-FAD</b> )	A distance (Partenaire IPST)	M1	70	<a href="#">Description du mastère SSII-FAD</a>
	Développement logiciel et Nouvelles Technologies ( <b>DLNT</b> )	A distance (Partenaire IPST)	M1	70	<a href="#">Description du mastère DLNT</a>
	Systèmes Intelligents et IoT ( <b>SIIoT</b> )	A distance (Partenaire IPST)	M1	70	<a href="#">Description du mastère SIIoT</a>
	Ingénierie du Logiciel – Open Source ( <b>MP2L</b> )	A distance (Partenaire UVT)	M1	40	<a href="#">Description du mastère MP2L</a>

## Mastère de Recherche en Informatique (M1 Recherche)

Candidature & Sélection		
Intitulé du mastère	Conditions d'accès	Les critères de sélection
Mastère de Recherche en Informatique (M1 Recherche)	(1) Les candidats ayant une licence en Informatique ou équivalent. (2) Les diplômés des écoles d'ingénieurs en informatique ou équivalent.	Classement des candidats, ayant obtenu le même type de diplôme, selon leurs scores Le Score est calculé comme suit : <b>Score = (2* Moyenne du bac+ Moyenne 1ère année (Licence /Ingénieur) + Moyenne 2ème année (Licence /Ingénieur)) – M</b> M = M1 + M2 avec M1 = Nombre de redoublements x 6 et M2 = Nombre de sessions de rattrapage x 3 <b>Score Minimal : 46</b>



## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature		
	Description	Date	
Mastère de Recherche en Informatique (M1 Recherche)	<b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue en ligne en remplissant un formulaire via le lien : <a href="#">Lien de candidature M1 Recherche</a>	Du 16 juin au 7 juillet 2025	<b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Copie de la carte d'identité nationale</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de téléphone joignable</li> </ul>
	<b>Sélection des candidats &amp; affichage du résultat</b> 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 16 juillet 2025	
	<b>Inscription</b> Paiement et dépôt du dossier d'inscription	Première semaine de septembre	
	<b>Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</b>	Deuxième semaine de septembre	



## Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle (M2 SIIVA)

<b>Candidature &amp; Sélection</b>		
<b>Intitulé du mastère</b>	<b>Conditions d'accès</b>	<b>Les critères de sélection</b>
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  (2) Les élèves ingénieurs passant en 3ème année IDL de l'ISI.	Classement des candidats, ayant obtenu le même type de diplôme, selon leurs scores. Le Score est calculé comme suit :  $\text{Score} = (\text{Moyenne du bac} * 2) + (\text{Moyenne 1ère année ingénieur/master} + \text{Moyenne 2ème année ingénieur/master}) + B - M$ B : Une note de 1 à 3 qui sera attribuée au candidat sur la base de l'évaluation d'une vidéo dans laquelle le candidat se présente et explique sa motivation pour intégrer le mastère. Cette vidéo sera demandée dans le formulaire au moment de la candidature en ligne.  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.  <b>Score minimal : 46</b>

## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature		
Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle (M2 SIIVA)	<b>Description</b>	<b>Date</b>	<b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Copie de la carte d'identité nationale</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de <b>téléphone joignable</b></li> <li>● Une vidéo de 1 minute maximum qui comporte une brève présentation personnelle et une explication claire des motivations pour intégrer le parcours choisi.</li> </ul>
	<b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue en ligne en remplissant un formulaire via le lien : <a href="#">Lien de candidature M2 SIIVA</a>	Du 16 juin au 7 juillet 2025	
	<b>Sélection des candidats &amp; affichage du résultat</b> 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 16 juillet 2025	
	<b>Inscription</b> Paiement et dépôt du dossier d'inscription	Première semaine de septembre	
	<b>Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</b>	Deuxième semaine de septembre	



## Génie Logiciel (M2 GL)

<b>Candidature &amp; Sélection</b>		
Intitulé du mastère	Conditions d'accès	Les critères de sélection
Génie Logiciel (M2 GL)	<p>(1) Les diplômés ayant suivi une formation master ou une formation d'ingénieur en informatique ou équivalent</p> <p>(2) Les élèves ingénieurs passant en 3ème année IDL de l'ISI.</p>	<p>Classement des candidats, ayant obtenu le même type de diplôme, selon leurs scores. Le Score est calculé comme suit :</p> <p style="text-align: center;"><b>Score = (Moyenne du bac *2) + (Moyenne 1ère année ingénieur/master + Moyenne 2ème année ingénieur/master) + B – M</b></p> <p>B : Une note de 1 à 3 qui sera attribuée au candidat sur la base de l'évaluation d'une vidéo dans laquelle le candidat se présente et explique sa motivation pour intégrer le mastère. Cette vidéo sera demandée dans le formulaire au moment de la candidature en ligne.</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> <p><b>Score minimal : 46</b></p>

## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature		
Génie Logiciel (M2 GL)	Description	Date	<b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Copie de la carte d'identité nationale</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de <b>téléphone joignable</b></li> <li>● Une vidéo de 1 minute maximum qui comporte une brève présentation personnelle et une explication claire des motivations pour intégrer le parcours choisi.</li> </ul>
	<b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue en ligne en remplissant un formulaire via le lien : <a href="#">Lien de candidature M2 GL</a>	Du 16 juin au 7 juillet 2025	
	<b>Sélection des candidats &amp; affichage du résultat</b> 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 16 juillet 2025	
	<b>Inscription</b> Paiement et dépôt du dossier d'inscription	Première semaine de septembre	
	<b>Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</b>	Deuxième semaine de septembre	



## Systèmes d'informations et des infrastructures (SSII)

<b>Candidature &amp; Sélection</b>		
<b>Intitulé du mastère</b>	<b>Conditions d'accès</b>	<b>Les critères de sélection</b>
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.	Cohérence de la formation du candidat avec les exigences du mastère, et classement des candidats par ordre de mérite en se basant sur un score. Le Score est calculé comme suit :  $\text{Score} = (\text{Moyenne Baccauréat} + \text{Moyenne 1ère année Licence} + \text{Moyenne 2ème année Licence}) + B - M$ 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 2025, B=1 si le dernier diplôme est obtenu en 2024 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.



## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature		
Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures (SSII)	Description	Date	<p><b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Copie de la carte d'identité nationale</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de <b>téléphone joignable</b></li> </ul>
	<p><b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue en ligne en remplissant un formulaire via le lien : <a href="#">Lien de candidature SSII</a></p>	Du 24 juin au 15 juillet 2025	
	<p><b>Sélection des candidats &amp; affichage du résultat</b> 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 28 Juillet 2025	
	<p><b>Inscription</b> Paiement et dépôt du dossier d'inscription</p>	Première semaine de septembre	
	<p><b>Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</b></p>	Deuxième semaine de septembre	



## Systèmes d'informations et des infrastructures (SSII-FAD)

Candidature & Sélection		
Intitulé du mastère	Conditions d'accès	Les critères de sélection
<p style="text-align: center;">Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures (SSII-FAD)</p> 	<p>Le Master M1 SSII en Formation à Distance (FAD) s'adresse exclusivement aux candidats remplissant les conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Être un professionnel en activité ou un jeune diplômé ayant récemment intégré le monde du travail.</li> <li>(2) Être titulaire d'un diplôme de licence ou équivalent (niveau Bac +3), d'une maîtrise ou d'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.</li> </ol>	<p>L'admission au Master M1 SSII FAD se fait après une étude des dossiers. Cette étude est réalisée par une commission de sélection du Master. Les candidats seront classés par ordre de mérite en se basant sur un score calculé en utilisant la formule suivante.</p> <p>Le score global qui sera attribué à chaque candidat. Le score global est calculé sur la base de 100 points.</p> <p><b>Score global = (MOY_Bac *2,5) + (M1 + M2)*1,5 + M3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MOY_Bac est la moyenne du candidat au baccalauréat.</li> <li>• M1, M2 et M3 sont les moyennes générales des trois dernières années d'études réussies.</li> </ul>

## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature	
<p>Sécurité des systèmes d'informations et des infrastructures (SSII-FAD)</p> 	Description	Date
	<p><b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue exclusivement en ligne, en remplissant un formulaire disponible sur la plateforme de l'IPST via le lien suivant : <a href="#">Lien de candidature SSII-FAD</a> (Aucun document n'est exigé à cette étape)</p>	Date limite 08 août 2025
	<p><b>Présélection des candidats</b> La présélection se fait sur la base des candidatures déposées en ligne sur la plateforme de l'IPST, selon deux critères principaux : Le type de diplôme obtenu et la spécialité du diplôme. Les candidats présélectionnés seront informés ultérieurement et invités à déposer leur dossier de candidature en ligne (voir rubrique Dossier de candidature). <i>Le lien de dépôt du dossier leur sera communiqué ultérieurement.</i></p>	La semaine du 11 août 2025
	<p><b>Sélection finale des candidats et affichage des résultats</b> Vérification des dossiers de candidature, Classement des candidats par ordre de mérite sur la base d'un score Affichage des résultats en fonction du score obtenu et de la capacité d'accueil</p>	La semaine du 25 août 2025
<p><b>Inscription</b> Paiement des frais de scolarité et dépôt du dossier d'inscription Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</p>	Première semaine de septembre	
		<p><b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Copie de la carte d'identité nationale</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de <b>téléphone joignable</b>.</li> <li>● <b>Une attestation de travail (obligatoire)</b></li> </ul>

## Développement logiciel et Nouvelles Technologies (DLNT)

Candidature & Sélection		
Intitulé du mastère	Conditions d'accès	Les critères de sélection
<p style="text-align: center;">Développement logiciel et Nouvelles Technologies (DLNT)</p> 	<p>Le Master M1 DLNT en <b>Formation à Distance</b> s'adresse exclusivement aux candidats remplissant les conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Être un professionnel en activité ou un jeune diplômé ayant récemment intégré le monde du travail.</li> <li>2. Être titulaire d'un diplôme de licence ou équivalent (niveau Bac +3), d'une maîtrise ou d'un diplôme d'ingénieur délivré par un établissement d'enseignement supérieur en <b>informatique ou équivalent</b>.</li> </ol>	<p>L'admission au Master M1 MDL se fait après une étude des dossiers. Cette étude est réalisée par une commission de sélection du Master. Les candidats seront classés par ordre de mérite en se basant sur un score calculé en utilisant la formule suivante. Le score global qui sera attribué à chaque candidat. Le score global est calculé sur la base de 100 points.</p> <p style="text-align: center;"><b>Score global = (MOY_Bac *2,5) + (M1 + M2)*1,5 + M3</b></p> <p>Où :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MOY_Bac est la moyenne du candidat au baccalauréat.</li> <li>● M1, M2 et M3 sont les moyennes générales des trois dernières années d'études réussies.</li> </ul>

## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature		
<p>Développement logiciel et Nouvelles Technologies (DLNT)</p> 	Description	Date	<p><b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Copie de la carte d'identité nationale</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de <b>téléphone joignable</b>.</li> <li>● <b>Une attestation de travail (obligatoire)</b></li> </ul>
	<p><b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue exclusivement en ligne, en remplissant un formulaire disponible sur la plateforme de l'IPST via le lien suivant : <a href="#">Lien de candidature DLNT</a> (Aucun document n'est exigé à cette étape)</p>	<p>Date limite 08 août 2025</p>	
	<p><b>Présélection des candidats</b> La présélection se fait sur la base des candidatures déposées en ligne sur la plateforme de l'IPST, selon deux critères principaux : Le type de diplôme obtenu et la spécialité du diplôme. Les candidats présélectionnés seront informés ultérieurement et invités à déposer leur dossier de candidature en ligne (voir rubrique Dossier de candidature). <i>Le lien de dépôt du dossier leur sera communiqué ultérieurement.</i></p>	<p>La semaine du 11 août 2025</p>	
	<p><b>Sélection finale des candidats et affichage des résultats</b> Vérification des dossiers de candidature, Classement des candidats par ordre de mérite sur la base d'un score Affichage des résultats en fonction du score obtenu et de la capacité d'accueil</p>	<p>La semaine du 25 août 2025</p>	
<p><b>Inscription</b> Paiement des frais de scolarité et dépôt du dossier d'inscription Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</p>	<p>Première semaine de septembre</p>		

## Systèmes Intelligents et IoT (SIIoT)

Candidature & Sélection		
Intitulé du mastère	Conditions d'accès	Les critères de sélection
<p>Systèmes Intelligents et IoT (SIIoT)</p> 	<p>Le Master SIIoT en <b>Formation à Distance</b> s'adresse exclusivement aux candidats remplissant les conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Professionnels en activité ou un jeune diplômé ayant récemment intégré le monde du travail.</li> <li>2. Titulaires d'un diplôme de licence (Bac+3), maîtrise (Bac+4), master ou ingénieur (Bac +5) en : Systèmes embarqués, Informatique Industrielle, Informatique, Réseaux Informatiques, Télécommunication, Electronique, Génie électrique, Electrotechnique, Mécatronique, Automatique ou équivalent.</li> </ol>	<p>La sélection des candidats est réalisée par la commission du master, en se basant sur un score qui est calculé comme suit :</p> <p><b>SCORE=M_BAC+(M1+M2+M3)+BONUS_NR+BONUS_DIP+BONUS_DDIP+BONUS_Sp</b></p> <p>Avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>M_BAC</b> : moyenne du bac</li> <li>- <b>M1, M2 et M3</b> : moyennes des trois dernières années universitaires réussies (sans tenir compte des notes de projet de fin d'études)</li> <li>- <b>BONUS_NR</b> (Bonus de non-redoublement) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>● 10 points : si le candidat n'a aucun redoublement ;</li> <li>● 5 points : si le candidat a un seul redoublement ;</li> </ul> </li> <li>- <b>BONUS_DIP</b> (Bonification selon la nature du diplôme) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 points : Ingénieur</li> <li>● 2 points : Master</li> </ul> </li> <li>- <b>BONUS_DDIP</b> (Bonification de la date d'obtention du diplôme) : 4 points si le dernier diplôme date de moins de 15 ans.</li> <li>- <b>BONUS_Sp</b> : 4 points sont attribués aux candidats ayant pour spécialité systèmes embarqués et/ou IOT.</li> </ul>

## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature		
<p>Systèmes Intelligents et IoT (SIIoT)</p> 	Description	Date	<p><b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Copie de la carte d'identité nationale</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de <b>téléphone joignable</b>.</li> <li>● <b>Une attestation de travail (obligatoire)</b></li> </ul>
	<p><b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue exclusivement en ligne, en remplissant un formulaire disponible sur la plateforme de l'IPST via le lien suivant : <a href="#">Lien de candidature SIIoT</a> (Aucun document n'est exigé à cette étape)</p>	<p>Date limite 08 août 2025</p>	
	<p><b>Présélection des candidats</b> La présélection se fait sur la base des candidatures déposées en ligne sur la plateforme de l'IPST, selon deux critères principaux : Le type de diplôme obtenu et la spécialité du diplôme. Les candidats présélectionnés seront informés ultérieurement et invités à déposer leur dossier de candidature en ligne (voir rubrique Dossier de candidature). <i>Le lien de dépôt du dossier leur sera communiqué ultérieurement.</i></p>	<p>La semaine du 11 août 2025</p>	
	<p><b>Sélection finale des candidats et affichage des résultats</b> Vérification des dossiers de candidature, Classement des candidats par ordre de mérite sur la base d'un score Affichage des résultats en fonction du score obtenu et de la capacité d'accueil</p>	<p>La semaine du 25 août 2025</p>	
<p><b>Inscription</b> Paiement des frais de scolarité et dépôt du dossier d'inscription Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</p>	<p>Première semaine de septembre</p>		

## Ingénierie du Logiciel – Open Source (MP2L)

Candidature & Sélection		
Intitulé du mastère	Conditions d'accès	Les critères de sélection
<p style="text-align: center;">Ingénierie du Logiciel – Open Source (MP2L)</p> 	<p>Le Master M1 MP2L s'adresse exclusivement aux candidats remplissant les conditions suivantes :</p> <p>(1) Être un diplômé titulaire d'un diplôme de licence ou équivalent, maîtrise ou ingénieur, de l'enseignement supérieur en informatique, informatique industrielle, réseaux, télécommunication, systèmes embarqués, informatique de gestion, IA ;</p> <p>(2) Un professionnel ayant acquis de l'expérience dans le domaine informatique et qui souhaite accéder aux différents niveaux de la qualification professionnelle ;</p>	<p>L'admission au Master M1 MP2L se fait après une étude des dossiers. Cette étude est réalisée par une commission de sélection du Master. Les candidats seront classés par ordre de mérite en se basant sur un score calculé en utilisant la formule suivante. Le score global qui sera attribué à chaque candidat sera au maximum 42.5 points.</p> <p><b>Score global = MOY_Bac + MOY_deux_premières_années_d'étude – (0.5*Nbr_Rat) – (1*Nbr_Red) + Bonus-Certif_TIC + Bonus_Licence_UVT</b> où :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MOY_Bac est la moyenne du candidat au baccalauréat.</li> <li>● MOY_deux_premières_années_d'étude : La moyenne des deux premières années de la Licence ou du Diplôme de Technicien ou de la Maîtrise ou du cycle Préparatoire ...</li> <li>● Nbr_Rat : nombre de réussites en session de rattrapage</li> <li>● Nbr_Red : nombre de redoublements</li> <li>● Bonus_Certif_TIC : <b>0,5</b> si l'étudiant possède une certification en TIC, <b>1</b> s'il possède deux certifs et <b>1,5</b> à partir de trois certifs.</li> <li>● Bonus_Licence_UVT : <b>1</b> si l'étudiant a obtenu une licence ISI ou UVT, sinon <b>0</b>.</li> </ul>

## Procédure & Dates

Intitulé du mastère	Dossier de candidature		
Description	Date		
<p style="text-align: center;"><b>Ingénierie du Logiciel – Open Source (MP2L)</b></p> 	<p><b>Candidature en ligne</b> La candidature s'effectue en ligne en remplissant un formulaire via le lien : <a href="#">Lien candidature MP2L</a></p> <p><b>Sélection des candidats &amp; affichage du résultat</b> Étude des dossiers électroniques et vérification du dossier déposés en ligne. Classement des candidats par score Affichage des résultats de sélection en fonction du score et de la capacité d'accueil</p> <p><b>Inscription</b> Paiement et dépôt du dossier d'inscription</p> <p><b>Clôture des inscriptions et préparation de la liste finale des admis</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Date</b></p> <p>Du 01 juillet au 15 Août 2025</p> <p>Travaux de la commission de sélection : Du 16/08 au 28/08/2025; Affichage des résultats Lundi 1er septembre 2025</p> <p>Dépôt du 02/09 au 08/09/2025; Paiement : du 08/09 au 22/09/2025;</p> <p>Le 22/09/2025</p>	<p><b>Le dossier de candidature doit être composé de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Demande d'inscription au nom du président de l'UVT</li> <li>● Copie de la carte d'identité nationale (ou du passeport pour les étrangers)</li> <li>● Extrait de naissance en français ;</li> <li>● Copie du diplôme de baccalauréat</li> <li>● Copie du relevé des notes de baccalauréat</li> <li>● Copie du dernier diplôme universitaire obtenu (ou attestation de réussite pour les candidats diplômés 2025)</li> <li>● Copies des relevés de notes de toutes les années d'études universitaires (y compris ceux du redoublement).</li> <li>● Copie de l'équivalence en cas de diplômes étrangers ou en provenance des établissements d'enseignement supérieur privé ;</li> <li>● Photo d'identité</li> <li>● CV du candidat contenant un email et un numéro de <b>téléphone joignable</b></li> <li>● Attestations de travail, de stages ou tout autre document attestent l'expérience professionnelle, classées par ordre chronologique ;</li> <li>● Certificats de formation ;</li> <li>● Une lettre de motivation montrant l'intérêt pour poursuivre le mastère, les objectifs professionnels recherchés et l'aptitude à inscrire cette formation dans un projet professionnel précis</li> </ul>