



Appel à candidature pour l'inscription au nouveau master professionnel co-construit INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ

La Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul organise un concours pour la sélection de candidats au nouveau Master Professionnel co-construit en Ingénierie de la Qualité (M.P.I.Q) pour l'année universitaire 2021/2022 avec [une capacité d'accueil de 30 étudiants](#).

Le master ainsi que la procédure de sélection sont présentés ci-dessous :

1. Présentation du master

L'objectif général du master co-construit M.P.I.Q est la formation de compétences en ingénierie de la qualité. Les compétences formées amélioreront d'une part, les performances des entreprises par la réduction des non-conformités et l'élimination des gaspillages. Elles serviront d'autre part, à la mise en place d'un système de management intégré (hygiène, qualité, sécurité et environnement).

Le M.P.I.Q vise la formation de professionnels pour améliorer leurs connaissances en management intégré, en lean six sigma et la gestion des projets et des équipes et l'amélioration de l'employabilité des diplômés de l'enseignement supérieur en leur assurant une formation à fort potentiel d'employabilité et en suivant leurs premiers pas dans l'application des connaissances acquises dans des entreprises partenaires ou dans d'autres entreprises d'accueil.

Les étudiants dotés d'une formation en ingénierie de la qualité pourront :

- Organiser et coordonner la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise.
- Concevoir et mettre en œuvre des méthodes et outils à disposition des services de l'entreprise pour le maintien et l'évolution du système de management qualité.
- Intervenir sur la libéralisation de produits comportant des risques pour les personnes et les biens (agroalimentaire, chimie, aéronautique, ...).
- Coordonner des démarches hygiène, sécurité et environnement.
- Coordonner une équipe ou diriger un service dans le cadre de l'approche lean six sigma.

La formation s'étend sur 1 année répartie en 2 semestres avec un stage de 14 semaines suivi d'une soutenance d'un mémoire de fin d'étude.

Semestre 3

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire				Nombre des Crédits accordés		Coefficients	
				Cours	TD	TP		ECUE	UE	ECUE	UE
1	Référentiel QSE et Management des Performances	Obligatoire (UF)	- Référentiels QSE et Outils Qualité	21	21			3	5	1.5	2.5
			- Management des Risques et Tableau de Bord	21				2		1	
2	Aide à la Décision et Outils Statistiques	Obligatoire (UF)	- Techniques Quantitatives Avancées	21		21		2	4	1	2
			- Maitrise statistiques des Procédés	21		21		2		1	
3	Analyse de la Chaîne Logistique	Obligatoire (UF)	- Systèmes de SCM et ERP	21				2	5	1	2.5
			- Référentiels Analyse des Flux: VSM -JIT	21		21		3		1.5	
4	Maitrise Opérationnelle	Obligatoire (UT)	- Démarche DMAIC	21				2	4	1	2
			-Métrologie et Instrumentation de Contrôle	21				2		1	
5	Formation Opérationnelle	Optionnelle	-Projets Tutorés	21		21		3	7	1.5	3.5
			-Lean Management			21		2		1	
			- Méthode AGILE			21		2		1	
6	Soft Skills	Transversale	- Préparation TOEIC			21		2	5	1	2.5
			- Techniques de Communication			21		3		1.5	
				378				30	30	15	15

Semestre 4

Type de l'unité d'enseignement (UE)	Nombre de crédits accordés	
	Par élément	Total UE
Stage ou autre activité pratique (étude ou simulation de cas, business plan, projet tutoré)	30	30
Total	30	30

2. Conditions d'accès au master

Le M.P.I.Q est organisé en deux semestres. Un premier semestre pour la formation « théorique » (semestre 3) et le deuxième pour un stage de 14 semaines (semestre 4). Des prérequis en statistiques sont nécessaires pour intégrer ce master.

Peuvent postuler pour ce master :

- Les étudiants ayant réussi leur première année dans un master professionnel ou de recherche et qui veulent se spécialiser en Ingénierie de la Qualité.
- Les étudiants ayant réussi en deuxième année master professionnel ou de recherche et qui sont en cours de préparation de leur mémoire.
- Les diplômés en master professionnel ou de recherche et qui veulent se spécialiser en Ingénierie de la Qualité.

3. Etapes à suivre

Etape 1 : Préinscription en ligne : *du 27 Aout au 16 Septembre 2021*

Toute candidature doit passer par une étape de préinscription en ligne. La procédure de préinscription est disponible sur le lien suivant : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfddkC8rUTjEoZgZgQJ0UOMGLY4iZlzlurRlerDQO3unMcs5yg/viewform?usp=pp_url&entry.129370013=Tunisie.

Le candidat est appelé à transmettre toutes les informations requises pour sa préinscription. A ce stade, aucun document n'est demandé.

Etape 2 : Déclaration de la liste des candidats présélectionnés : *20 Septembre 2021*

Après évaluation de toutes les candidatures soumises, le comité de suivi du master rend publique sur le site web de la faculté (<http://www.fsegn.rnu.tn/>) la liste des candidats présélectionnés. La présélection se fait sur la base d'un quota par institution et en fonction du score d'admission le plus élevé.

Score d'admission= Somme des trois ans de la licence et de la première année master *divisée* par quatre $\{(L_1+L_2+L_3+M_1) / 4\}$, plus (+0,5) point pour chaque réussite en session principale, moins un (-1) point pour chaque redoublement (un seul redoublement est toléré).

Etape 3 : Dépôt du dossier d'inscription : ***du 21 au 27 septembre 2021***

En vue de finaliser son inscription, chaque candidat présélectionné doit déposer un dossier complet au bureau d'ordre de la faculté ou en l'envoyant par rapide poste (le cachet du bureau d'ordre de la faculté faisant foi) au plus tard le ***27 septembre 2021***.

Le dossier est composé des documents suivants :

- Une copie de la ***carte d'identité nationale*** ou du passeport (pour les étrangers).
- Une ***copie conforme de tous les diplômes*** (baccalauréat, licence ou maîtrise, master, diplôme équivalent).
- Une ***copie conforme des relevés de notes*** de toutes les années du parcours universitaire.
- Une ***photo d'identité*** du candidat.
- Pour comptabiliser le nombre d'années de redoublement, l'étudiant doit déposer **une copie conforme de l'attestation de retrait d'inscription ou de réorientation**.

Toute fausse déclaration implique l'annulation de l'inscription au master.

Etape 4 : Déclaration des résultats définitifs : ***07 octobre 2021***

La déclaration de la liste ***définitive des candidats acceptés*** sur le site web de la faculté aura lieu **au plus tard le : 07 octobre 2021**.

4. Dates à retenir

Calendrier 2021- 2022	
<i>Dates</i>	<i>Etapes</i>
16 septembre 2021	Date limite <i>de dépôt des candidatures en ligne</i> (aucune demande ne sera acceptée après cette date).
20 septembre 2021	Déclaration de la <i>liste des candidats présélectionnés</i> (sur le site web de la faculté)
27 septembre 2021	Date limite de <i>réception des documents</i> nécessaires à l'inscription des candidats présélectionnés.
07 octobre 2021	Date limite de déclaration de la <i>liste définitive des candidats acceptés</i> (sur le site web de la faculté)