



## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

La formation proposée par ce master constitue une initiation à la Recherche & Développement pharmaceutique et a pour objectif de former des chercheurs et cadres de l'Industrie Pharmaceutique aptes à mettre en place des stratégies de développement de médicaments. Elle permet aux étudiants d'acquérir, en sus de leurs connaissances fondamentales, une double qualification scientifique et technique à destination des industries pharmaceutiques et industries apparentées. Le master « Développement des Médicaments » permet également aux candidats ayant validé le M2 de poursuivre des études en thèse de doctorat.

## METIERS VISES & PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES :

Les diplômés de ce master sont des spécialistes dans les domaines du développement du médicament : galénique, analytique, pharmacologique et chimique.

Les compétences acquises par le biais de la formation permettraient aux diplômés de ce master de postuler à des emplois de cadre au sein de l'industrie pharmaceutique et industries apparentées.

## CONSTRUCTION DES PARCOURS &

### ORGANISATION DE LA FORMATION :

L'enseignement se déroule sur 4 semestres : trois semestres d'enseignement théorique et un semestre dédié à la préparation du mémoire de recherche. S1 et S2 correspondent à un enseignement transversal. S3 correspond à un enseignement spécifique par parcours :

- ✓ Parcours « Développement galénique des médicaments »
- ✓ Parcours « Développement analytique des médicaments »
- ✓ Parcours « Développement pharmacologique des médicaments »
- ✓ Parcours « Chimie Pharmaceutique »

En fonction du cursus du candidat, la commission peut exiger la validation de la totalité de M1 ou l'intégration directe en M2.

Deux parcours seront accessibles pour l'année universitaire 2023-2024 :

- 1/ « Développement Galénique »
- 2/ « Chimie Pharmaceutique »

## CONDITIONS D'ACCES :

Le master est ouvert aux pharmaciens, chimistes titulaires d'un M1 en chimie (pour le parcours « chimie pharmaceutique »), ingénieurs en génie chimique ou génie des procédés et autres diplômés ayant nécessité 5 années d'études au moins (constituant un prérequis pour la formation proposée).

**NB :** Ne peuvent postuler au master que les candidats déjà titulaires de leur diplôme.

Le nombre de postes est fixé à 30, dont 6 en provenance d'autres institutions, et sera réparti sur les 2 parcours.

## CRITERES DE SELECTION :

1- Présélection des candidats par la commission du master : Elle se fait sur dossier, sur la base d'un score calculé comme suit :

**[(Moyenne des 3 dernières années)/3] + total bonus + total malus**

**Total bonus = mentions de réussite (trois dernières années) (TB : +1,5pt ; B : +1pt, AB : +0,5pt) + Bonus « résidanat » (5pts) + Bonus « option industrie » (2pts) + Bonus « Expérience professionnelle d'au moins une année en rapport avec l'industrie pharmaceutique » (2pt)**

**Total malus = malus « années de redoublement » (-1 pt/année) + malus « âge > 35 ans » (-1pt)**

2- Sélection finale sur entretien des candidats présélectionnés

## COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE :

Le dossier de candidature doit comporter les pièces suivantes :

- ✓ Une demande de candidature selon le modèle disponible sur le site de la faculté ;
  - ✓ Une copie des diplômes universitaires et du baccalauréat (équivalence exigée pour les diplômes provenant de l'étranger) ;
  - ✓ Une photocopie de la C.I.N ;
  - ✓ Une photo d'identité ;
  - ✓ Tous les relevés de notes obtenus durant le cursus universitaire ;
- NB :** les relevés de notes doivent être sous format officiel.

✓ Quatre enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat. Les dossiers doivent être adressés obligatoirement par voie postale à la Faculté de Pharmacie :

**Faculté de Pharmacie de Monastir, Service du 3ème cycle,  
1, Rue Avicenne 5000 Monastir**

Parallèlement, les dossiers de candidature doivent être envoyés à l'adresse électronique suivante : [masterdevmed.fphm@gmail.com](mailto:masterdevmed.fphm@gmail.com) ;

Les documents à soumettre en ligne doivent être regroupés dans un fichier pdf unique.

## INFORMATIONS PRATIQUES :

- **Coordinateur du master :** M.C. Mohamed Ali LASSOUED
- **Contact administratif :** Mr. Faouzi JELIZI (Service de 3<sup>ème</sup> cycle)
- **Lieu de la formation :** Faculté de Pharmacie de Monastir



# Demande d'inscription au mastère de recherche

## Développement des Médicaments

**Année Universitaire**

/

Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance :  Lieu : .....

Nationalité : ..... C.I.N :

Baccalauréat :  Spécialité : ..... Mention : .....

Téléphone : Fixe : ..... Portable : .....

Diplôme : Docteur en Pharmacie  Médecin  Ingénieur  Licence

Option : ..... Date d'obtention :

Industrie :  Biologie :

Case réservée au docteur en pharmacie

Etablissement : .....

Activité actuelle : .....

Les Parcours souhaités : 1<sup>er</sup> Choix      2<sup>ème</sup> Choix

Développement galénique des médicaments :

Chimie pharmaceutique :

Etudes Supérieures poursuivies :

Année Universitaire	Etudes poursuivies	Résultats des examens de fin d'année /Moyenne
...../.....	.....	.....
...../.....	.....	.....
...../.....	.....	.....
...../.....	.....	.....
...../.....	.....	.....

**Motivations :**

.....  
.....  
.....

Faculté de Pharmacie de Monastir  
Service 3<sup>ème</sup> cycle, rue Avicenne 5000 Monastir

# Appel à candidature

Nom et Prénom du candidat : .....

## Mastère de Recherche

Biologie Médicale et technologie de la santé

Développement de médicaments

## Mastère Professionnel

Management de la qualité dans le domaine de la santé

Innovation technologique, management et ingénierie appliqués à l'industrie pharmaceutique

**NB : A coller obligatoire sur l'enveloppe du dossier de candidature**