

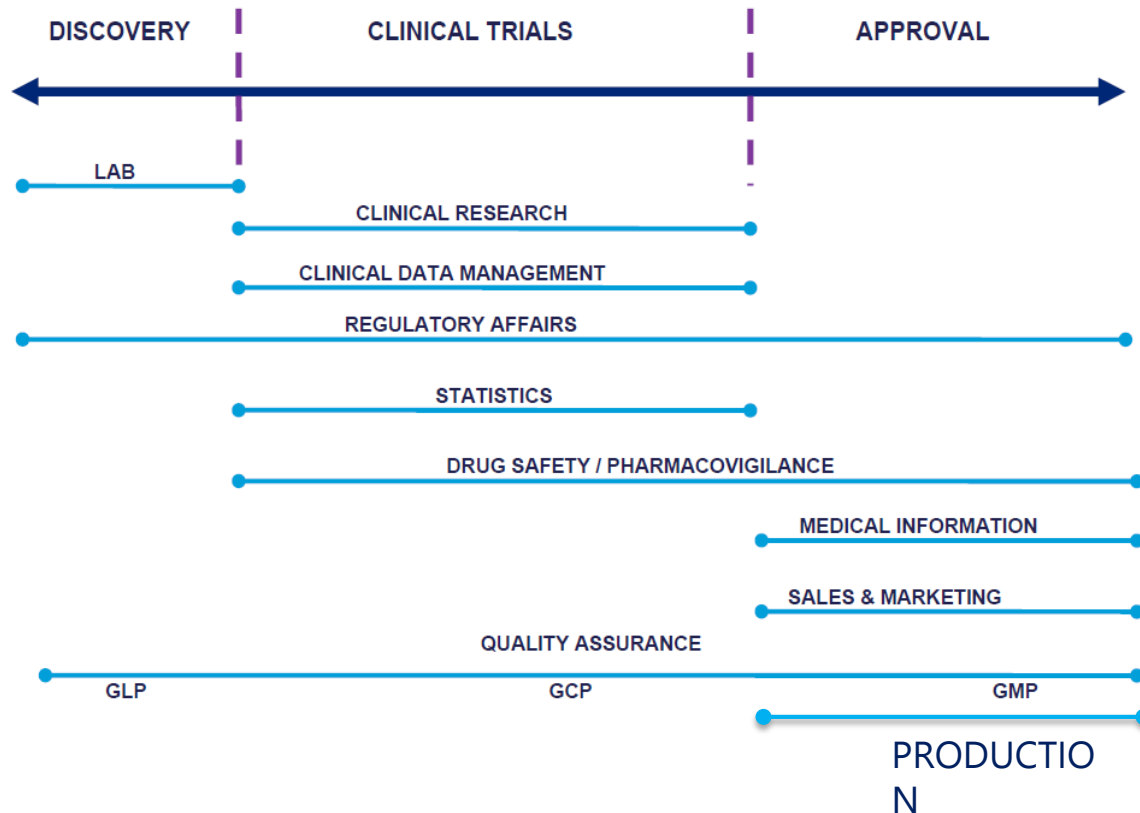
Midi de l'ARES, jeudi 6 décembre 2018

Les Masters scientifiques dans l'industrie.

Quelles formations pour le développement de leur carrière?

Etapes de développement d'un produit pharmaceutique et types de fonctions associées

FUNCTIONAL AREAS



Pourquoi engage-t-on un Master?

- Connaissances dans sa spécialité, expertise technique
- Esprit d'analyse, esprit critique, capacité à raisonner en termes de concepts, capable d'abstraction, capacité d'intégration de l'information
- Capacité à apprendre par soi-même
- Aptitudes rédactionnelles
- Autonomie, capacité organisationnelle, aptitudes à communiquer efficacement
- Connaissance en langue: Anglais

De manière générale, on considère que le diplôme de Master prépare l'étudiant à affronter des situations complexes et à prendre des responsabilités de projets, de management opérationnel ou de personnes.

Quelles formations pour les détenteurs de Masters?

- Master après Master entrepris avant le premier emploi
- Formations non universitaires entreprises avant le premier emploi
- Master après Master réalisé au cours de la carrière professionnelle
- Formations non universitaires en cours de carrière
- Formation continue assurée par l'employeur

Master après Master entrepris avant le premier emploi

- Spécialisation dans un domaine particulier, centre d'intérêt développé pendant les études
 - Formation en environnement
 - Master en (Bio)statistiques

- Master d'intérêt général
 - Master en Management industriel, Gestion d'entreprise

- Master permettant l'accès à une profession spécifique
 - Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (AESS)
 - Master de Pharmacien d'industrie

Formations non universitaires entreprises avant le premier emploi

➤ Formation en langues

➤ Formations introductives à certains types de fonctions organisées par des centres de formations, Forem ou autres

- **CEFOCHIM** - Centre de compétence des métiers de production de l'industrie chimique et pharmaceutique.
ex: expert en études cliniques
- **GIGA** - Le centre de **formation** en biotechnologies
ex: organisation et gestion de laboratoire suivant les bonnes pratiques
- **BioPharE / Biowin** - Pôle de compétitivité santé de Wallonie
ex: Introduction aux affaires réglementaires

Formations universitaires en cours de carrière

➤ Formation résultant d'un besoin de l'employeur

Ex: formation de conseiller en prévention niveau 1

➤ Formation entreprise à titre personnel

Ex: Master en Gestion d'entreprise
Conseiller en Prévention niveau 1
Master en Santé Publique

Formations non-universitaires en cours de carrière

➤ -Certifications diverses apportant une valeur ajoutée au CV de la personne

- PMP (Project Management Professional certification)
- SAS

➤ Formation autodidactes

- Mise à niveau concernant les normes de qualité/nouvelles normes

Formations continues organisées par l'employeur

Suivant les sociétés, ces formations seront plus ou moins nombreuses et poussées. Elles couvriront en général :

- **Le développement personnel de l'employé**
 - Formation en management
 - Formation en langue
 - Formation en présentations

- **La mise à niveau des employés dans différents domaines**
 - Nouvelles réglementations
 - Introduction à l'utilisation de nouveaux systèmes IT
 - Formation lean: amélioration continue de la qualité (ex. Six Sigma)

Conclusion

Pour les Masters scientifiques

Un Master après Master se réalise le plus souvent avant l'entrée dans la vie active

Une fois la carrière entamée, les formations sont essentiellement assurées par l'employeur

Le suivi d'une formation par un professionnel scientifique est rarement proactif, il résulte souvent d'une perte d'emploi ou d'une situation difficile.

Les formations entreprises en cours de carrière sont peu variées