



# Catalogue de cours

i+academy

**i+**  
solutions

universal access to essential medicines

# Melville PHARMACY



# Catalogue de cours

**i+academy**

## **Formation à la gestion de la chaîne d'approvisionnement en produits de santé**

i+solutions a plus de 10 ans d'expérience dans la conception et la prestation de cours sur tous les aspects de la gestion de la chaîne d'approvisionnement de médicaments. S'appuyant sur notre expertise dans l'achat de médicaments pour les programmes de santé internationaux, nous avons créé une offre de formation économique, diversifiée, et de la meilleure qualité. Aujourd'hui, nous constituons une communauté d'apprentissage d'environ 3000 professionnels du secteur de la santé.

Les cours en ligne sont disponibles sur i+academy, notre plate-forme d'e-learning. Cette plate-forme Moodle est accessible en ligne partout et à tout moment, non seulement sur ordinateur mais aussi sur tablette ou encore smartphone. Les cours sont présentés de façon progressive sous la direction de facilitateurs experts dans leur domaine afin d'accompagner les participants dans leur processus d'apprentissage, répondre aux questions et stimuler les interactions.

## À propos d'i+academy

Nos cours sont disponibles dans une variété de formats pour répondre à différents besoins:

### En ligne: [www.iplusacademy.org](http://www.iplusacademy.org)

i+academy est une plate-forme d'e-learning interactive, abordable et flexible pour les professionnels de la santé qui désirent apprendre ou approfondir leurs connaissances sur la gestion de la chaîne d'approvisionnement en médicaments.

Grâce à i+academy, nous formons les professionnels de santé à des prix abordables, sans les éloigner de leurs tâches quotidiennes. Chaque session dure environ 6 semaines et est guidée en ligne par des experts pour accompagner le processus d'apprentissage et encourager les participants à interagir les uns avec les autres (apprentissage social). La charge de travail est d'environ 4 à 6 heures hebdomadaires.

### En présentiel

Tous les cours peuvent, sur demande, être délivrés en présentiel, dans l'atmosphère d'une salle de classe traditionnelle. La durée de formation est généralement de cinq jours, et le contenu peut être adapté aux besoins spécifiques du groupe formé.

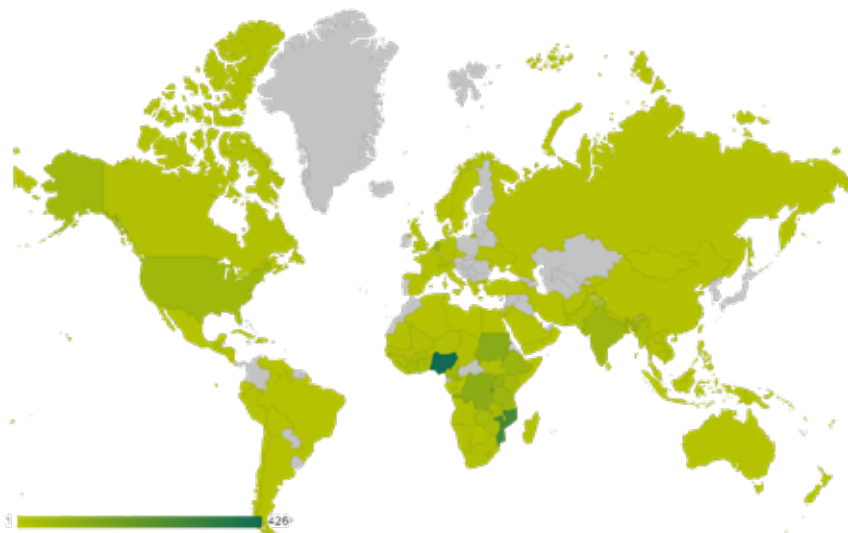
### Format mixte

Nous offrons également des solutions mixtes qui combinent l'apprentissage en ligne avec le format en classe.

## Stratégie d'apprentissage

Nos solutions d'apprentissage ont été soigneusement conçues par un groupe d'experts ayant une vaste expérience autant au niveau technique qu'au niveau des méthodes d'apprentissage.

## Nos participants



## Frais d'inscription


- + Nos cours coûtent 390 euros pour les participants des pays à revenu faible ou intermédiaire.
- + Ils coûtent 450 euros pour les participants des pays à revenu élevé.
- + Pour les groupes ( $\geq 10$ ), veuillez nous contacter.



# Introduction à la gestion de la chaîne d'approvisionnement pour les systèmes de santé (niveau MBA)

Bon nombre des problèmes de qualité et de sécurité des soins de santé sont les conséquences de la mauvaise gestion des produits pharmaceutiques. La connaissance du cycle de la chaîne d'approvisionnement de ces produits et les compétences pratiques pour améliorer sa performance sont importantes, non seulement pour le personnel de gestion, mais pour tous les travailleurs de la santé. Activités de gestion de la chaîne d'approvisionnement sont essentielles à l'exécution de tout programme de santé et l'ensemble du personnel impliqué, qu'il s'agisse d'un gestionnaire d'inventaire dans un entrepôt, un médecin dans un établissement de santé ou un agent d'approvisionnement au magasin médical central, doit avoir une bonne compréhension des principes de la gestion des produits de santé.

Cette formation est conçue pour vous présenter les concepts de base de la gestion de la chaîne d'approvisionnement en mettant l'accent spécifique sur les produits pharmaceutiques et de santé dans un contexte de pays à revenu faible et moyen. Bien que couvrant un large éventail de sujets, la formation souligne constamment l'importance de l'intégration des activités de la chaîne d'approvisionnement pour un renforcement permanent du système de santé.

A man in a white shirt and glasses is seen from the side, writing on a flipchart. The flipchart has the words "Information" and "Ruptures" written on it. The background is a warm, yellowish light, possibly from a window or a lamp. The man is holding a white marker in his right hand and a blue pen in his left hand.

Information  
Ruptures

# Contenu

- + Systèmes de santé: une présentation
- + Accès aux médicaments
- + Introduction à la gestion de la chaîne d'approvisionnement
- + Sélection de médicaments essentiels
- + Prévission et quantification
- + Principes de base en matière d'achat de médicaments
- + Gestion des stocks
- + Entreposage et distribution
- + Utilisation rationnelle des médicaments
- + Assurance qualité des médicaments
- + Suivi et évaluation de la chaîne d'approvisionnement
- + Ressources humaines
- + Renforcement des systèmes de santé



# Contenu

- + Importance de l'assurance qualité
- + Réglementation des médicaments
- + Assurer la qualité au cours du processus de fabrication
- + Assurer la qualité des médicaments au cours de l'approvisionnement
- + Assurer la qualité des médicaments au cours de l'approvisionnement
- + Test de contrôle qualité des médicaments
- + Études de stabilité et détermination de la durée de vie
- + Pharmacovigilance





# Assurance qualité dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement des médicaments

Assurer la qualité des médicaments est un problème majeur de santé publique. L'émergence de médicaments de qualité inférieure et contrefaits, liée à des systèmes logistiques inefficaces, présente non seulement un risque de résultats négatifs en matière de santé, mais peut également mener à des pertes économiques et à un manque de confiance dans le système de santé en général. Pour faire face à ces problèmes et développer des stratégies fondées sur des données probantes, il est important que les individus à tous les niveaux, des décideurs politiques aux agents de santé principaux, comprennent le besoin de systèmes d'assurance qualité efficaces.

Cette formation présentera les concepts et principes essentiels de l'assurance qualité, et permettra de développer des compétences et connaissances dans différents aspects de l'assurance qualité comme la réglementation pharmaceutique, la pharmacovigilance et le contrôle qualité des médicaments.



**Je suis Pharmacien Assistant dans une pharmacie et au quotidien j'ai la possibilité de mettre à profit les enseignements de la plateforme. Cette formation m'est bénéfique aujourd'hui, elle le sera demain et après-demain, encore et encore.**

(Alumnus, Cameroun)



## Quantification des produits de santé essentiels

Il existe de nombreux enjeux découlant du nombre croissant des acteurs dans le secteur de la santé des pays à revenu faible et moyen. Divers acteurs ont souvent différents mécanismes de financement et conditions de rapport, ce qui complique davantage la quantification des médicaments essentiels et des fournitures médicales.

Cette formation répond aux défis rencontrés lors de la prévision et de la quantification des médicaments essentiels, y compris les médicaments anti-VIH/SIDA, antipaludéens et antituberculeux. Elle vise à renforcer les capacités des participants à maîtriser les tâches de prévision et quantification et à décider du processus de planification d'approvisionnement approprié en se basant sur une analyse approfondie des données.

**“ Le cours fait apparaître clairement les enjeux d’une quantification efficace. Se baser sur la morbidité est un plus que je découvre. On constate cependant qu’en dehors de nouveaux programmes, la routine est d’utiliser la méthode de la consommation. De plus, pour un nombre élevé de produits à quantifier, l’informatique devient presque obligatoire.**

(Alumnus, Burkina Faso)



# Contenu

- + Introduction à la quantification
- + Processus de quantification
- + Méthodes de quantification
- + Introduction aux exercices pratiques
- + Exercices pratiques utilisant la méthode de consommation
- + Exercices pratiques utilisant la méthode de morbidité
- + Exercices pratiques utilisant la méthode démographique

# Contenu

- + Introduction à la gestion de la chaîne logistique
- + L'approvisionnement - un aperçu
- + Médicaments et fournitures médicales
- + Les intervenants dans le processus d'approvisionnement
- + La finance dans le processus d'approvisionnement
- + Procédures opératoires standard et instructions de travail
- + Assurance qualité des médicaments
- + Introduction au processus d'appel d'offre
- + La sélection du fournisseur
- + Les méthodes d'achat et les documents d'appel d'offres
- + Réception des offres
- + L'évaluation des offres et les négociations
- + L'approbation du client et l'attribution du contrat
- + Présentation de la conformité du processus d'appel d'offres
- + Bon de commande et conditions contractuelles
- + Mesurer la performance des fournisseurs
- + Les bases du transport et des Incoterms
- + Gérer les attentes des clients
- + Planification de l'approvisionnement
- + L'éthique de l'approvisionnement
- + Étude de cas





# Approvisionnement en médicaments et fournitures médicales

Cette formation aborde tous les aspects du processus d'approvisionnement des médicaments en mettant l'accent sur l'acquisition des produits de santé essentiels. Afin de comprendre la différence entre l'achat de médicaments et l'achat d'autres biens, il convient d'examiner les principales caractéristiques des médicaments telles que la dénomination commune internationale, les conditions de stockage, la durée de vie, l'emballage, les normes de qualité, les exigences réglementaires, les psychotropes et narcotiques, et les brevets. L'approvisionnement en médicaments joue un rôle critique dans la disponibilité des médicaments essentiels de qualité reconnue, à tout moment et à un prix abordable pour la population. Cette formation accorde une attention particulière au respect des exigences des bailleurs de fonds les plus courants et à la réglementation des marchés publics. L'objectif de la formation est de fournir aux étudiants une bonne compréhension et des connaissances solides qui les aideront à mettre en œuvre et professionnaliser le processus de l'approvisionnement.

**“ Bien sûr que la formation est pertinente car je suis chargé de l'approvisionnement des médicaments et de la logistique médicale dans mon organisation, je suis pour ce faire appelé à mettre en pratique chacun des chapitres étudiés au cours de cette formation, ce qui implique que le suivre améliore ma performance dans l'exercice de mes fonctions.**

(Alumnus, République Démocratique du Congo)

Português	Español	Français	English
			Good Manufacturing Practices for Medicines and Healthcare Products
			Supply Chain Management of Essential Laboratory Commodities
			Leadership and Governance for Health Supply Chain Management
			Monitoring and Evaluation of the Supply Chain Cycle of Medicines
			Quality Assurance in Supply Chain Management of Medicines
			Inventory and Logistics Management Information Systems in Healthcare
			Managing Transport and Distribution of Medicines Up to the Last Mile
			Warehouse Management for Health Systems
			Procurement of Medicines and Medical Supplies
			Quantification of Medicines and Health Products
			Basic Principles of Supply Chain Management for Health Systems



Pour plus d'informations:  
email: [trainings@iplussolutions.org](mailto:trainings@iplussolutions.org)  
site web: [www.iplussolutions.org](http://www.iplussolutions.org)  
i+academy: [www.iplusacademy.org](http://www.iplusacademy.org)  
téléphone: +31 348489630

A woman in a white lab coat is shown in profile, looking at a document she is holding. She is in a clinical or office setting, with a rack of papers on the left and charts on the wall behind her. The lighting is dim, and there is a yellow vertical bar on the right side of the image.

# Autres langues

