

Master en Gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement en santé publique (cours en ligne)



INSTITUTIONAL
CERTIFICATION



ACCREDITED



CERTIFIED



**Inscrivez-vous
maintenant !**

Pharmaciens, médecins, scientifiques,
ingénieurs et professionnels de la gestion,
préparez-vous à une carrière
internationale avec :

les ministères de la santé, les ONG
internationales, les agences des Nations
unies et les donateurs internationaux.

Avantages

- L'évolution de carrière et les nouvelles possibilités offertes par les ministères de la santé, les agences des Nations unies, les programmes des donateurs et les ONG internationales.
- Possibilité de stages et de consultations grâce au vaste réseau de partenaires d'Empower.
- Accès exclusif aux plus de 10 000 anciens élèves d'Empower.
- Mentorat pendant le cours et assistance technique sur le terrain par les professeurs d'Empower.
- Utilisation de technologies d'apprentissage en ligne et de conception pédagogique de pointe pour rendre l'apprentissage facile et efficace.
- Une approche pratique et appliquée avec l'utilisation extensive d'exercices et d'études de cas globaux.

Assistance technique

Les étudiants inscrits recevront une assistance technique sur le terrain par le biais de notre réseau et de notre plateforme numérique à distance. Cela comprendra un soutien académique et un soutien technique de la part des mentors internationaux d'Empower.



Conseil et soutien au placement

Empower soutient ses anciens étudiants en leur proposant des stages, des services de conseil et de nouvelles offres d'emploi grâce à son réseau. Nos anciens étudiants travaillent avec des agences des Nations Unies et des ministères de la santé sur des projets de chaîne d'approvisionnement, y compris dans les domaines suivants : stratégie, politique, évaluation, analyse des données, projets LMIS, études de marché, et plus encore.



Master en gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement en santé publique - programme de 24 mois

Aperçu des sujets du cours :

Séquence	Nom du module	Aperçu
1	Introduction à la gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement	Développer une compréhension des produits de santé et de toutes les étapes d'un cycle typique de GAS dans la santé publique. Le concept de médicaments essentiels est également exploré.
2	Produits de santé publique	Dans ce module, les étudiants développent une compréhension de base des produits de santé, examinent comment les produits des directives nationales de traitement sont obtenus, correspondant aux, en prenant compte également du processus, des personnes impliquées, des principaux points forts et des lacunes. Une compréhension détaillée du concept de médicaments essentiels est explorée.
3	Quantification et planification des approvisionnements	Comprendre la science fascinante derrière la méthodologie, les outils et le processus clé utilisés pour estimer les besoins de votre pays en produits de santé. Nous abordons la méthode de consommation, la méthode de morbidité et la méthode de consommation par procuration, ainsi que la manière dont elles s'appliquent aux différentes catégories de produits et aux différents contextes.
4	Achats en santé mondiale	Découvrir les facteurs qui influencent les prix, les différentes méthodes d'achat, les bons achats pharmaceutiques, les méthodologies utilisées dans la sélection des fournisseurs, la viabilité financière des achats et l'évaluation des achats.
5	Gestion des stocks	Comprendre le rôle clé que joue la gestion des stocks pour garantir une chaîne d'approvisionnement robuste. Le module couvre les concepts de registres de stock et de rapports standards, la sélection des articles à conserver en stock, les modèles de contrôle des stocks et la fréquence de réapprovisionnement, les calculs d'inventaire standard et les modèles avancés de gestion des stocks.
6	Stockage et distribution	Acquérir des connaissances sur les bonnes pratiques de stockage et de distribution de l'OMS, les processus d'entreposage, les systèmes de transport et les techniques de maintien de la chaîne du froid, en mettant l'accent sur la conception des systèmes de distribution nationaux, l'efficacité du système et le niveau de réactivité.
7	Utilisation rationnelle des médicaments	Ce module aide les étudiants à comprendre les principaux types d'utilisation irrationnelle des médicaments et leur impact sur la santé publique. Il leur fait prendre conscience des différentes stratégies majeures pour améliorer l'utilisation rationnelle des médicaments et de la nécessité d'une approche multi-stratégique.
8	Fonctions de soutien et systèmes de GAS	Comment devenir un expert des principes fondamentaux de la gestion organisationnelle et de la gestion de projet en explorant les diverses facettes de la gestion de projet, et l'interaction d'éléments de projet tels que le temps, le coût, la portée et les ressources, appliqués à un contexte de santé publique.

Sequence	Nom du module	Aperçu
9	Réponses efficaces de la chaîne d'approvisionnement et d'achat de la santé publique à la pandémie de COVID et à l'avenir des systèmes d'approvisionnement	Ce module aide les étudiants à comprendre les impacts majeurs de la pandémie de Covid sur les chaînes d'approvisionnement de la santé publique dans les pays à revenu faible et intermédiaire, les changements très réels qu'elle a imposés à leurs opérations, et les réformes et développements massifs qui doivent avoir lieu si les pays veulent être beaucoup mieux préparés et réactifs aux futures pandémies, catastrophes et situations d'urgence.
10	Gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement en matière de santé publique dans les situations d'urgence, de pandémie et d'aide humanitaire	Ce module aide les pays à formuler et à développer les apports et la planification de la GSP nécessaires pour contribuer à une planification nationale des urgences et des pandémies en matière de produits de santé.
11	Gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement pour les dispositifs médicaux, les diagnostics et les équipements (DMDE)	Ce module informe les participants sur les exigences particulières des diagnostics et des dispositifs médicaux en comparant et en soulignant les principales différences entre les exigences de la chaîne d'approvisionnement des produits de diagnostics cliniques/laboratoires et celles de la chaîne d'approvisionnement des produits pharmaceutiques et des produits de santé.
12	Introduction de nouvelles technologies de santé dans les chaînes d'approvisionnement de la santé publique	Ce module fournit une compréhension fondamentale permettant d'identifier et de traiter les facteurs spécifiques qui entravent l'accès et la prestation, et de s'assurer que des systèmes appropriés sont en place et fonctionnent correctement pour garantir le caractère abordable, la qualité, la sécurité et l'adéquation des nouvelles technologies de santé.
13	Gestion de l'assurance qualité des produits dans les chaînes d'approvisionnement et de passation de marchés du secteur public	Ce module est introduit et présenté avec le concept de compréhension de la gestion et de la budgétisation du processus AQ et le relie aux besoins en ressources nécessaires - humaines, financières et en capital (équipement). Ce module suit les directives de l'OMS pour les activités d'AQ des produits de base et fait référence à tous les principaux documents de l'OMS. Ces directives peuvent être appliquées aux politiques d'AQ du Fonds mondial, de la Banque mondiale, des agences des Nations Unies, de l'USAID, du DfiD et d'autres donateurs.
14	Gestion des risques dans les chaînes d'approvisionnement et d'achat de la santé publique	Ce module permet aux participants de comprendre l'utilisation d'une approche de gestion des risques, la catégorisation des principaux facteurs de risque et la manière dont ils peuvent être atténués.
15	Évaluation financière des investissements dans la chaîne d'approvisionnement en santé publique	Ce module se concentre sur l'importance de l'investissement dans les chaînes d'approvisionnement de la santé publique et l'évaluation des finances pour une utilisation appropriée. Il met l'accent sur l'application de processus de réflexion pratiques à des projets réels. Ce module est développé en partenariat avec le Fonds mondial.
16	Leadership en santé publique	Ce module porte sur le leadership, ses traits, ses principes fondamentaux et les différences entre l'administration, la gestion et le leadership dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Il vous guide pour identifier votre propre profil de leader, développer un plan d'action personnel et comprendre la bonne façon de gérer le changement.
17	Thèse de maîtrise	La thèse finale donne l'occasion aux professionnels d'appliquer tous les concepts appris au cours des modules précédents dans un seul projet. Elle sera basée sur les problèmes identifiés dans le pays d'origine du professionnel et recommandera des solutions pratiques pour les résoudre.

Master en gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement en santé publique - programme de 12 mois

Le programme de master en sciences d'une durée d'un an est proposé aux étudiants qui ont obtenu le diplôme d'études supérieures en gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement en santé publique à Empower School of Health.

Overview of Course Topics

Séquence	Nom du module	Aperçu
1	Réponses efficaces de la chaîne d'approvisionnement et d'achat en santé publique à la pandémie de COVID et préparation de l'avenir des systèmes d'approvisionnement	Ce module vous aidera à comprendre les impacts majeurs de la pandémie de Covid sur les chaînes d'approvisionnement de la santé publique dans les pays à revenu faible et intermédiaire, les changements très réels qu'elle a imposés à leurs opérations, et les réformes et développements massifs qui doivent avoir lieu si les pays veulent être beaucoup mieux préparés et réactifs aux futures pandémies, catastrophes et situations d'urgence.
2	Gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement en santé publique dans les situations d'urgence, de pandémie et d'aide humanitaire	Ce module aide les pays à formuler et à développer les apports et la planification de la GAS nécessaires pour contribuer à une planification nationale des urgences et des pandémies en matière de produits de santé.
3	Gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement pour les dispositifs médicaux, les diagnostics et les équipements (DMDE)	Ce module informe les participants sur les exigences particulières des diagnostics et des dispositifs médicaux en comparant et en soulignant les principales différences entre les exigences de la chaîne d'approvisionnement des diagnostics cliniques/laboratoires et la chaîne d'approvisionnement des produits pharmaceutiques et des produits de santé.
4	Introductions de nouvelles technologies de la santé dans les chaînes d'approvisionnement de la santé publique	Ce module fournit une compréhension fondamentale permettant d'identifier et de traiter les facteurs spécifiques qui entravent l'accès et la prestation, et de s'assurer que des systèmes appropriés sont en place et fonctionnent correctement pour garantir le caractère abordable, la qualité, la sécurité et l'adéquation des nouvelles technologies de santé.
5	Gestion de l'assurance qualité des produits dans les chaînes d'approvisionnement et de passation de marchés du secteur public	Ce cours est introduit et présenté avec le concept de compréhension de la gestion et de la budgétisation du processus AQ et le relie aux besoins en ressources nécessaires - humaines, financières et en capital (équipement). Ce cours suit les directives de l'OMS pour les activités d'AQ des produits de base et fait référence à tous les principaux documents de l'OMS. Ces directives peuvent être appliquées aux politiques d'AQ du Fonds mondial, de la Banque mondiale, des agences de l'ONU, de l'USAID, du DfiD et d'autres donateurs.
6	Gestion des risques dans les chaînes d'approvisionnement et d'achat en santé publique	Ce module permet aux participants de comprendre l'utilisation d'une approche de gestion des risques, la catégorisation des principaux facteurs de risque et la manière dont ils peuvent être atténués.
7	Évaluation financière des investissements dans la chaîne d'approvisionnement en santé publique	Ce module se concentre sur l'importance de l'investissement dans les chaînes d'approvisionnement de la santé publique et l'évaluation des finances pour une utilisation appropriée. Il met l'accent sur l'application de processus de réflexion pratiques à des projets réels. Ce module est développé en partenariat avec le Fonds mondial.
8	Thèse de maîtrise	Le mémoire de fin d'études donne l'occasion aux professionnels d'appliquer tous les concepts appris au cours des modules précédents dans un projet unique. Il sera basé sur les problèmes identifiés dans le pays d'origine du professionnel et recommandera des solutions pratiques pour les résoudre.

Conseillers clés et membres du corps enseignant



Prof. Paul Lalvani

Fondateur et Directeur Exécutif de l'Empower School of Health ; ancien chef du département des achats et de la gestion de la chaîne d'approvisionnement du Fonds mondial; ancien coprésident du groupe de travail sur la gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement, Partenariat Roll Back Malaria, Genève ; conseiller auprès de diverses agences des Nations unies et du ministère de la santé. Son domaine d'expertise comprend la santé publique, le plaidoyer, le développement commercial, le renforcement des capacités, la planification stratégique, l'élaboration de politiques et les partenariats nationaux et internationaux

Mr. Alex Mejía

M. Mejía a été nommé directeur de la Division des personnes et de l'inclusion sociale. Sa carrière s'étend sur deux décennies dans des organisations privées et publiques. Il a été conseiller à l'ambassade d'Équateur à Bogotá, en Colombie, vice-ministre de l'économie de la République de l'Équateur, gouverneur suppléant au Fonds monétaire international, à la Banque mondiale et à la Banque interaméricaine de développement, et membre du conseil d'administration de la Banque centrale de l'Équateur. M. Mejía est titulaire d'une maîtrise en affaires étrangères de l'université de Georgetown à Washington DC et d'une maîtrise en administration des affaires de l'université INCAE au Costa Rica. Il est également titulaire d'un diplôme en leadership politique de l'université de Harvard. M. Mejía a reçu la plus haute décoration de l'Équateur : l'Ordre national du mérite de la République de l'Équateur.



Prof. Andy Barraclough

Directeur de l'éducation et du renforcement des capacités, Empower School of Health, professeur de gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement dans le domaine de la santé publique, consultant en gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement certifié par le Fonds mondial. Plus de 30 ans d'expérience de travail avec les principales institutions de financement internationales et les donateurs bilatéraux dans le domaine des achats médicaux et de la gestion de la chaîne d'approvisionnement dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire.

Dr. Denis Broun

Directeur de l'Empower School of Health, il a plus de 30 ans d'expérience. Il a été directeur exécutif d'UNITAID, directeur régional d'ONUSIDA et directeur de l'OMS.



Dr. Florence Duperval Guillaume (Ancienne élève de l'Empower School of Health) Elle est l'ancienne ministre de la santé d'Haïti (2011-2016) et directrice nationale de Chemonics. Elle a 32 ans d'expérience en tant que médecin et a apporté une contribution exceptionnelle à la santé publique au cours des 28 dernières années. Elle est une praticienne de la santé publique avec une vaste expérience dans l'organisation des services, la gouvernance de la santé, le leadership et la gestion en se concentrant sur l'approche basée sur la performance pour laquelle Haïti est reconnu dans le monde entier comme l'un des pionniers.

Conseillers clés et membres du corps enseignant



Director Frank Biayi (Ancien élève de l'Empower School of Health) Directeur du Programme national d'approvisionnement en médicaments, République démocratique du Congo. Il a plus de 25 ans d'expérience en tant que conseiller pharmaceutique dans des cabinets ministériels. Il a été directeur honoraire du programme de médecine traditionnelle, directeur honoraire de la direction de la pharmacie et des médicaments, directeur adjoint honoraire du programme des médicaments essentiels, consultant national et international de l'OMS, du FNUAP, de la Banque mondiale, d'Enable et de Save the Children.

Prof. Santiago Kraiselburd

Conseiller principal, Empower School of Health. Il est titulaire d'un doctorat en gestion de la chaîne d'approvisionnement de la Harvard Business School. Il est également professeur associé et directeur de recherche à l'INCAE Business School. Il est également professeur adjoint à l'Universidad Torcuato Di Tella (Argentine) et enseigne au Zaragoza Logistics Center (Espagne) à la fois dans le cadre du programme international de logistique du Massachusetts Institute of Technology (MIT) et du programme de maîtrise espagnol.



Dr. Bonface Fundafunda

M. Fundafunda est codirecteur général et directeur de l'engagement gouvernemental à l'Africa Resource Centre, en Afrique. Cadre expérimenté, il possède une vaste expérience du secteur public en matière de politiques, de stratégies, de planification, de financement, d'opérations et de gestion de la chaîne d'approvisionnement en produits de santé. Il est un conseiller de confiance pour les organismes donateurs internationaux et les gouvernements.

Prof. Henri Fourcault

Henri Fourcault est le directeur du Centre Empower pour le développement du leadership à Genève, Empower School of Health. Il a été conseiller principal du secrétaire exécutif de la Commission économique des Nations unies pour l'Afrique (CEA) à Addis-Abeba, responsable principal du Bureau des services de contrôle interne du siège de l'ONU à New York et gestionnaire du changement auprès du Haut Commissaire des Nations unies aux droits de l'homme à Genève.



Prof. Bernadette Nirmal Kumar

Conseiller principal de l'Empower School of Health, docteur, co-président de Lancet Migration et directeur du Centre national norvégien pour la migration et la santé des minorités ; professeur associé en santé mondiale à l'Institut pour la santé et la société de l'université d'Oslo ; ancien conseiller principal à l'ambassade royale de Norvège dans le cadre du partenariat entre le Premier ministre et la Norvège et l'Inde.

Les anciens s'expriment



! Je vous remercie pour ce cours et pour m'avoir donné l'occasion d'améliorer mes connaissances. Ce fut un honneur de faire partie d'Empower School of Health.

Florence D. Guillaume,
Directrice de pays USAID GHSC-PSM (Haïti)



Ce cours m'a permis de mieux comprendre les problèmes réels qui affectent les achats et la chaîne d'approvisionnement. C'est un cours incontournable pour quelqu'un qui veut faire carrière dans le domaine de la gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement !

David Munemo,
Ministère de la santé et des soins aux enfants (Zimbabwe)



Les compétences nécessaires acquises à l'Empower School of Health contribueront grandement à aider mon département et le pays dans son ensemble.

Iakuna Moide,
CHAI (Papouasie-Nouvelle-Guinée)



Je voudrais commencer par vous remercier, vous, Empower, pour votre soutien tout au long de mon parcours et pour vos encouragements constants. Je suis très reconnaissant à mon organisation Chemonics pour cette opportunité qui m'a été offerte ainsi qu'à mes collègues.

Ruth Kuria, Office Manager USAID GHSC-PSM, Chemonics International Inc (Kenya)



Le cours sur la chaîne d'approvisionnement est une nouvelle frontière dans ma carrière. Ce cours était incroyable en termes de contenu et de conception. En particulier, l'étude de cas finale a été une nouvelle expérience pour moi. Merci à l'équipe d'Empower pour son soutien.

David Munemo,
Ministère de la santé et des soins aux enfants (Zimbabwe)



Je suis reconnaissante à Empower de m'avoir donné l'occasion de participer à ce cours et je me sens très chanceuse d'être formée par des formateurs expérimentés.

Viengsavanh Phanmanivong,
Bureau des relations publiques du GFATM Ministère de la Santé (RDP Lao)



J'ai le privilège de faire partie de l'équipe qui a obtenu son diplôme et j'apprécie la façon dont le cours a été conçu. Nous avons vraiment apprécié le cours, nous avons aimé faire des pratiques, et je suis également reconnaissant à mon organisation Chemonics - nous allons utiliser ces connaissances pour améliorer la gestion de la chaîne d'approvisionnement dans notre région. Merci.

Juvenal Majoro,
Conseiller principal pour le renforcement des systèmes de santé (Rwanda)

À propos de nous

Empower est un institut de recherche universitaire et de renforcement des capacités dans le domaine de la santé mondiale qui se concentre sur l'autonomisation des individus et des communautés. Empower travaille avec des agences des Nations unies, des ministères de la santé, des organisations de santé publique, des ONG internationales et des organismes donateurs en Afrique, en Asie, dans la CEI et dans le Pacifique sur divers projets de santé mondiale. Empower a acquis une expérience dans plus de 100 pays et plus de 250 organisations, avec une équipe diversifiée de professionnels de la santé, de concepteurs et d'experts en technologie. Empower a une présence mondiale et croit en la création d'un impact durable.



L'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR) est un organisme autonome au sein des Nations Unies qui a été créé en 1965 en vertu d'une résolution de l'Assemblée générale des Nations Unies, dans le but d'améliorer l'efficacité des Nations Unies par le biais d'une formation et de recherches appropriées.



Empower est accréditée par l'Accreditation Service for International Schools, Colleges and Universities (ASIC). L'institution a obtenu le statut Premier auprès de l'ASIC pour ses domaines d'activité louables. L'ASIC est reconnue par UKVI au Royaume-Uni, est membre du Council for Higher Education Accreditation (CHEA), du International Quality Group (CIQG) aux États-Unis et figure dans leur annuaire international, est membre de la BQF (British Quality Foundation) et est membre institutionnel d'EDEN (European Distance and E-Learning Network).



Institutional Certification

Empower School of Health reçoit le prestigieux sceau numérique de la FIBAA pour l'Excellence dans l'Éducation Numérique ! Cette reconnaissance remarquable est fondée sur les normes et lignes directrices européennes (ESG) et sur les "Considérations pour l'assurance qualité de l'apprentissage en ligne" de l'Association européenne pour l'assurance qualité (ENQA) dans l'enseignement supérieur (Occasional Paper 26).

Avec plus de 25 ans d'expertise, FIBAA est reconnu par le Conseil d'Accréditation Allemand et la Loi sur le financement et la coordination de l'enseignement supérieur (LSEE) Suisse, le Registre européen de l'assurance qualité (EQAR) et l'Association européenne pour l'assurance qualité dans l'enseignement supérieur (ENQA).

Partenaires, clients et bailleurs de fonds

Government Bodies	UN Agencies	Donor Agencies	Academia	Implementing Organizations	Professional Associations

Contactez-nous: Empower Swiss (Empower School of Health), Chemin des Mines 2, Sécheron, Geneva 1202, Switzerland., +41 22 551 02 27

e-mail: info@empowerschoolofhealth.org www.empowerschoolofhealth.org



Inscrivez-vous maintenant !