



# Licence Professionnelle en Logistique de santé

L'AMP, l'OMS, l'Institut Régional de Santé Publique (IRSP) et l'Institut Bioforce ont élaboré un programme de formation innovant, reconnu par le corps universitaire et professionnel, qui répond aux besoins actuels et futurs des professionnels de la chaîne logistique de santé des pays d'Afrique.

## Une réponse à un besoin

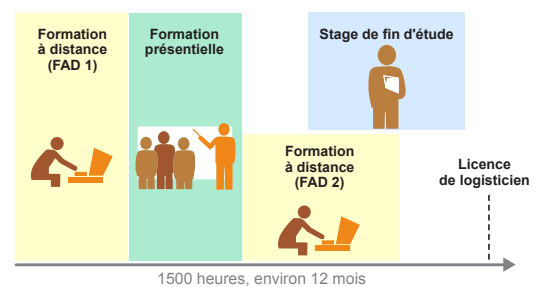
A ce jour, le métier de logisticien de santé est peu développé dans les systèmes de santé d'Afrique Subsaharienne. Les analyses de situation montrent un besoin de professionnalisation par la formation des intervenants de la chaîne logistique, afin d'assurer efficacement le transport et le stockage des produits de santé, leur livraison systématique dans le respect des délais et le maintien de la chaîne du froid.

**Les bénéfices de cette formation sont multiples, tant pour les institutions qui désirent former leur personnel que pour les participants eux-mêmes, notamment :**

- Une reconnaissance des compétences en logistique de santé, validées par une licence reconnue par le Conseil Africain et Malgache pour l'enseignement Supérieur (CAMES) ;
- Un langage et des terminologies communs, reconnus par des professionnels d'un même domaine ;
- Des connaissances et des compétences élaborées à partir des meilleures pratiques de la logistique de santé en Afrique subsaharienne ;
- Une formation délivrée par le corps enseignant de l'IRSP, de l'Institut Bioforce, de l'OMS, de l'AMP et de structures techniques telles que les centrales d'achat et les laboratoires nationaux.
- Des opportunités d'emploi et de progression de carrière dans le domaine de la logistique de santé.

## Modalités de la formation

La méthode d'enseignement est mixte avec des enseignements à distance (6+10 semaines); des cours en présentiel (16 semaines) et un stage de fin d'études (10 semaines) pour la mise application des enseignements reçus au cours de l'année. Le diplôme est obtenu après la rédaction d'un rapport de stage.



- La formation en présentiel est délivrée à l'IRSP, au Bénin et se décline en exposés pédagogiques, travaux pratiques, mise en situation sur le terrain, étude de cas couvrant l'ensemble des champs de compétences d'un logisticien à tous les niveaux du système de santé.
- La formation à distance peut être suivie en ligne ou hors ligne, selon l'accès internet de l'apprenant. Les exposés pédagogiques sont délivrés sur support CD-Rom, assortis de quizz et de mises en situation interactives. Tout au long de la formation à distance, un e-tuteur supervise l'apprentissage de l'apprenant de manière individuelle et personnalisée.

Cette formation innovante, polyvalente et basée sur la mise en pratique des enseignements théoriques favorise l'acquisition des compétences opérationnelles des logisticiens de santé.

**Nature :** Formation diplômante  
**Durée de la formation :** 1 an (temps plein)  
**Dispositif de formation :** Mixte avec des cours en français à distance et en présentiel  
**Année universitaire 2013-2014 :** Inscription jusqu'au 30 septembre 2013

### Conditions d'admission :

- Etre titulaire du baccalauréat et justifier d'au moins 2 années d'études supérieures sanctionnées par un BTS ou DUT en sciences de gestion, sciences de la santé ou tout domaine connexe ;
- Technicien supérieur en soins infirmiers et obstétricaux, en santé publique et en hygiène et assainissement ;
- Technicien supérieur en transport et logistique commerciale.

### Cibles de la formation :

- Personnel de santé dont les fonctions impliquent des connaissances et compétences en logistique ;
- Logisticiens du secteur privé souhaitant développer leurs compétences dans le secteur de la santé ;
- Techniciens supérieurs dans un domaine connexe, etc.

### Profil de sortie :

Les titulaires de la licence professionnelle en logistique de santé seront amenés à exercer en tant que :

- Logisticien niveau central au sein des :
  - Programmes de santé publique (PEV, VIH-SIDA, Paludisme, Tuberculose, Nutrition, Santé de la reproduction) ;
  - Centrales d'achat des médicaments ;
  - Directions centrales des infrastructures, équipements et maintenance ;
  - Centres hospitaliers et autres structures de soins et de diagnostic, CNTS.
- Logisticien au niveau régional et de district ;
- Chargés de logistique dans des organisations internationales et ONG.

## Contenus de la formation

Formation à Distance – 1 6 semaines Novembre 2013 - Janvier 2014	Session présentielle 15 semaines Janvier - Avril 2014	Formation à Distance – 2 10 semaines Mai - Juillet 2014
<p><b>1 – Fondamentaux de la logistique de santé</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction à la logistique</li> <li>Systèmes de santé</li> <li>Logistique de santé</li> </ul> <p><b>5 – Gestion de la chaîne d'approvisionnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sélection et commande</li> <li>Livraison et réception</li> <li>Gestion des inventaires</li> <li>Organisation des distributions</li> </ul> <p><b>8 – Gestion des infrastructures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Génie civil immobilier</li> <li>Installations et sources d'énergie</li> <li>Eau et assainissement</li> </ul> <p><b>9 – Partenariat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Information et communication</li> </ul> <p><b>11 – Enseignements généraux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anglais appliqué</li> <li>Informatique</li> </ul> <p><b>12 – Exercice d'application</b></p>	<p><b>2 – Planification logistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Planification</li> <li>Programmation des opérations</li> </ul> <p><b>3 – Coordination et administration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion des équipes</li> </ul> <p><b>4 – Système d'information logistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Concept de base</li> <li>Outils</li> <li>Monitoring et évaluation de la gestion logistique</li> </ul> <p><b>6 – Gestion des produits de santé essentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion des médicaments</li> <li>Gestion des vaccins</li> <li>Gestion des dérivés sanguins</li> <li>Gestion des prélèvements biologiques</li> <li>Gestion des produits non médicamenteux</li> <li>Gestion des déchets biomédicaux</li> </ul> <p><b>7 – Gestion des équipements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Équipements de chaîne du froid</li> <li>Équipements informatiques</li> <li>Équipements de laboratoire</li> </ul>	<p><b>3 – Coordination et administration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Administration - archivage</li> <li>Économie de la logistique et gestion budgétaire</li> <li>Contractualisation</li> </ul> <p><b>7 – Gestion des équipements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion des transports</li> </ul> <p><b>9 – Partenariat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Collaboration multisectorielle</li> <li>Information et communication</li> </ul> <p><b>10 – Gestion logistique des urgences</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des besoins logistiques</li> <li>Planification et préparation de la réponse</li> <li>Réponse multisectorielle</li> </ul> <p><b>11 – Enseignements généraux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction à la recherche opérationnelle</li> </ul>
<p><b>Stage professionnel : Août - Octobre 2014 10 semaines</b></p>		

## L'Institut Régional de Santé Publique

L'IRSP est un centre universitaire de formation, de recherche et de prestation de services en santé publique intégré à l'Université d'Abomey-Calavi. L'institut dispose de 134 chambres, d'un service de restauration, d'équipements sportifs et de loisirs.

A ce jour, plus de 700 spécialistes de santé publique à travers 25 pays de la région sont issus de l'IRSP. Ils ont été recrutés par le Ministère de la santé ou par les départements techniques de leurs pays, l'OMS ou les ONG nationales ou internationales.

## Promotion 2013

La première promotion de la Licence Professionnelle en Logistique de Santé a rassemblé 24 étudiants provenant de huit pays d'Afrique australe, centrale et occidentale.

## Ils ont dit



**Jeanine Ntibanyiha (Médecin, Consultante Indépendante, Burundi. Ancien fonctionnaire du Système des Nations Unies)**

« L'ouverture de cette formation est venue à point nommé car dans l'exercice de mes fonctions, je me suis souvent heurté à de grands problèmes de logistique. Des bailleurs de fonds ont dû suspendre leur implication dans certains projets à cause de contraintes d'ordre logistique. Cette formation que j'ai financé sur fonds propres me permettra de progresser dans ma nouvelle carrière. »



**Ladou Yaou, (Technicien supérieur de santé publique, Maradi, Niger)**

« Coordonnateur régional du Programme élargi de vaccination (PEV) j'exerçais des activités du domaine de la logistique sans avoir reçu une formation professionnelle préalable. Pour améliorer ses performances, il est nécessaire que le système de santé se dote à tous les niveaux de logisticiens formés. »



**Chabi Cyprien Bonaventure Otchon, (Gestionnaire de stock à la Centrale d'achat des médicaments essentiels (CAME), Cotonou, Bénin)**

« Cette formation nous offre une opportunité unique de professionnalisation dans ce domaine porteur. Il s'agit, en effet, d'un nouveau métier en pleine évolution dans le système sanitaire. »



**Ousseni Tonde, (Infirmier diplômé d'État, Chargé de la chaîne de froid et de la maintenance du Programme élargi de vaccination PEV, Burkina Faso)**

« Avec l'avènement de la licence en logistique de santé, j'ai compris que la logistique est un art, une science qui est au service de l'homme et de l'humanité. Cette formation me permettra de participer à l'amélioration de la performance du système de santé de mon pays et partout où je serai appelé à intervenir »

## Coût de la formation

• **Frais d'inscription** (droits universitaires et frais pédagogiques) 5 250 000 FCFA (8 000€) ;

• **Frais de subsistance** Durant la phase présentielle (4 mois), les étudiants sont logés à l'IRSP. Les frais d'hébergement en demi-pension sont de 450 000 FCFA/mois (685€). Les frais d'assurance médicale obligatoire sont de 120 000 FCFA (183€).

Les frais de transport et autres frais de subsistance sont à la charge des candidats.

## Partenaires

La licence professionnelle en logistique de santé est issue d'un partenariat rassemblant des organisations internationales, des institutions régionales et des entreprises du secteur privé:

Agence de Médecine Préventive (AMP), Ministère de la Santé du Bénin, Organisation Mondiale de la Santé (OMS), IRSP, People that Deliver (PtD), Bolloré Africa Logistics, Institut Bioforce, Organisation de Coordination pour la lutte contre les Endémies en Afrique centrale (OCEAC), Projet Optimize, Réseau EPIVAC, CAME (centrale d'achat des médicaments), TRANSAID, Fondation Mérieux, Alliance GAVI, United Nations Children's Fund (UNICEF), Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS), Clinton Health Access Initiative (CHAI), Vaccine Modeling Initiative (VMI), RTT

## Contact :

**AMP (Bénin)**  
03 BP 2309, Cotonou, Benin  
Tél : +229 21 30 56 22  
Fax : +229 21 30 83 91  
Email : [logivac@aamp.org](mailto:logivac@aamp.org)  
Site web : [amp-vaccinology@aamp.org](http://amp-vaccinology@aamp.org)

## IRSP (Ouidah-Bénin)

Route des Esclaves, Ouidah  
01 BP 918 Cotonou – Bénin  
Tel : +229 21 34 16 74 - +229 21 34 16 75  
Fax : +229 21 34 16 72  
Email : [irsp-ouidah.org](mailto:irsp-ouidah.org)  
Site Web : [www.irsp.bj.refer.org](http://www.irsp.bj.refer.org)

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web LOGIVAC : [www.logivac.org](http://www.logivac.org)