

<b>Nom</b>	HAMIDOU	
<b>Prénom</b>	Bello	
<b>Adresse</b>	22, Ave Jean Moulin, Appt. 605, 13005, Marseille.	
	(+ 33) (0)6 28 79 15 45	
<b>Mail</b>	<a href="mailto:belloh76@yahoo.fr">belloh76@yahoo.fr</a> / <a href="mailto:bello.hamidou@inserm.fr">bello.hamidou@inserm.fr</a>	

## COMPETENCES EN SANTE PUBLIQUE, MANAGEMENT ET INFORMATIQUE

- **Epidémiologie** : Epidémiologie descriptive et analytique;
- Analyses Bivariées et Multivariées de données statistique
- Management et communication adaptées à la gestion de projet
- **Informatique: Outils bureautiques** (Word, Excel, Power Point...), Maintenance des systèmes informatiques
- **Logiciels Statistiques** : STATA, SAS, Epiinfo, Epidata, quelques notions en R et SPSS

## COMPETENCES TECHNIQUES

- **Biologie moléculaire** : Extraction ADN/ARN, RT-qPCR, Transfection
- **Biologie cellulaire & Biochimie des protéines** : Culture Cellulaire (primaire et lignées continues), Cytométrie de Flux, Western Blot, microscopie à contraste de phase et à fluorescence, Spectrophotométrie
- **Bioinformatique** : Recherche d'amorces ( BLAST, alignement de séquences...)
- **Expérimentation animale** : anesthésie/euthanasie, injection intra-péritonéale, prélèvement d'organes, dissection

## FORMATIONS

### Université de Limoges (87), France

- 2012/2015 : Doctorat en épidémiologie sur l'épidémiologie de la SLA (en cours) à l'INET Inserm 1094, Faculté de Médecine et Pharmacie
- 2011/2012 : Master 2 Recherche Neuroépidémiologie et Parasitologie Tropicale, Faculté de Médecine et Pharmacie (Mention Assez bien)

### Université de Bourgogne – Dijon (21), France

- 2010 /2011 : Anglais LLCE, Faculté des lettres (niveau 2 eme année de Licence)
- 2010 : Master 2 Professionnel Management et Innovation en Biotechnologie, Faculté Sciences Gabriel
- 2009 : Master 2 Recherche Immunologie (Relation Hôte-Greffon), Faculté de Médecine
- 2008 : Master 1 Santé Publique, Faculté de Médecine

### Université des Sciences et la Technologie Houari Boumediene, Alger, Algérie

- 2005 : Maîtrise en Biochimie (Biochimie Moléculaire et Cellulaire) avec mention TRES BIEN, Faculté des Sciences Biologiques

### Institut National Spécialisé dans la Formation Professionnelle Alger, Algérie.

- 2006 : Technicien Supérieur en Maintenance des systèmes informatiques (BAC+3)

### Lycée Municipal, Niamev, Niger

- 1999 : Baccalauréat série D (Mathématiques, Physique-Chimie et SVT), Niamey, Niger.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

2012/2015 (3 ans)	Doctorat	Inserm 1094, Institut de Neurologie Tropicale, Faculté de Médecine, Limoges (87), France	<b>Epidémiologie de la Sclérose Latérale Amyotrophique</b>
2011/2012 (7mois)	Stage Master 2	Inserm EA4184, Registre dijonnais des Accidents Vasculaires Cérébraux, (+Institut de Veil Sanitaire), Faculté de Médecine, Dijon (21), France	<b>Valeur pronostique des crises épileptiques sur la mortalité et le handicap fonctionnel en phase aiguë d'un Accident Vasculaire Cérébrale: données du registre dijonnais, France (1985-2010)</b>
2010 (6mois)	Stage Master 2	Inserm U866 - Laboratoire de Biochimie Cellulaire et Moléculaire, Faculté Sciences Gabriel Dijon (21), France	<b>Caractérisation des mécanismes impliqués dans le transport de la molécule F14512 (molécule anti-tumorale) et du F96982 (Sonde fluorescente) par Cytométrie en Flux: étude préclinique et Gestion de projet.</b>
2009 (6mois)	Stage Master 2	Laboratoire d'Hématologie, CHU, Plateau Technique de Biologie, Dijon (21), France	<b>Détection de la Maladie Résiduelle par Cytométrie en Flux chez des patients atteints de Myélomes multiples après autogreffe de moelle versus non autogreffés</b>
2008 (1mois1/2)	Stage Master 1	UPRES Laboratoire de Lipides et Signalisation Cellulaire, EA 4183 Faculté Sciences Gabriel Dijon (21), France	<b>Rôle du DHA dans la modulation de la fonction des cellules T régulatrices</b>
2008 (4mois)	Stage Master 1	Département d'Informatique Médical, Centre Hospitalier Universitaire, Dijon (21), France	<b>Facteurs pronostics de la pose de prothèse totale de Hanche chez des sujets âgés atteints de coxarthrose</b>
2005 (5 mois)	Stage Maîtrise	Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Faculté des Sciences Biologiques, USTHB Alger, Algérie	<b>Polymorphisme dans le métabolisme de l'acide para- amino-benzoïque par le NAT-1</b>

## CONNAISSANCES LINGUISTIQUES ET DIVERS

---

- Langue française: couramment
- Langue anglaise : Asse-bien
- Permis de Conduire B