



\*\*\*\*\* \*\*

Nationalité Française  
Marié, trois enfants

\*\* \*\*

Lille (59000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Enseignant en Biologie-Biochimie-Physiologie-Microbiologie, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mars 2022 / mai 2022**    **Inspecteur phytosanitaire export**  
DRAAF Hauts-de-France Lille  
*- Réaliser la permanence export pour la rédaction des certificats phytosanitaires ;  
- Procéder à l'analyse de risques et à la sélection des inspectés ;  
- Réaliser les inspections des établissements exportateurs et des lots ;  
- Rédiger des rapports, courriers, documents officiels...*
- janv. 2020 / déc. 2022**    **Enseignant en Biologie-Biochimie-Physiologie-Microbiologie**  
Europe Eduss
- janv. 2020 / déc. 2021**    **Enseignant en biochimie-génie biologique**  
Lycée Valentine Labbé
- janv. 2019 / janv. 2020**    **Enseignant en biochimie-génie biologique**  
Lycée Mousseron  
*Enseignant en biochimie, chimie, pharmacologie et biologie :  
Academia, Succès supérieur, Superprof, EDUSS Europe.*
- janv. 2018 / janv. 2019**    **Chargé de mission**  
Conseil Régional des Hauts-de-France  
*Direction de la Recherche, Enseignement Supérieur, et des Formation Sanitaires et Sociales (DRESS).*
- janv. 2017 / janv. 2018**    **Autoentrepreneur**  
*- Activité libérale : Enseignement, formation et consultant.  
- Activité commerciale : Compléments alimentaires/Cosmétique-Bio.*
- janv. 2015 / déc. 2016**    **Coordonnateur du Groupement Régional de la Recherche Clinique**  
CHU de Lille  
*- Evaluation, analyse, identification du besoin des chercheurs et des établissements  
- Animation des équipes d'investigation en Région ;  
- Identification des difficultés rencontrées, proposition de solution ;  
- Aide à la réalisation, à l'organisation et à l'analyse de faisabilité des études ;  
- Formalisation d'offres de formation et organisation logistique des actions ;  
- Accompagnement des établissements quant à l'utilisation des outils d'analyse des activités de recherche ;  
- Identification et valorisation des activités de recherche menées ;  
- Animation des Instances du GRRC et des groupes de travail : Organisation des instances. Suivi des actions et des projets  
- Coordination des travaux du Comité de Pilotage. Membre du conseil de direction*
- janv. 2008 / déc. 2013**    **Coordinateur des études Clinique/Chargé de mission**  
CHU Kremlin Bicêtre, Henri Mondor et Paul Brousse  
*Paul Brousse. Responsable des études cliniques sur les hépatites. Chargé de garantir la réalisation, la gestion et la bonne conduite des études cliniques dans le respect de la réglementation.  
-Diffuser l'information relative aux études dans le service ;  
-Assurer l'organisation du suivi des études ;  
-Gestion des calendriers de visites et de prélèvements ;  
-Screening et gestion des contacts avec les patients ;*

-Vérification de l'information et du consentement ;  
-Assister aux consultations (visites de pré inclusion et de suivi) ;  
-Compléter les CRF et les demandes de corrections ;  
-Gestion des traitements, Vérification de l'observance ;  
-Organisation du circuit des prélèvements ;  
-Organisation matérielle et logistique de l'étude ;  
-Préparation des réunions de mise en place et des visites de monitoring.

- janv. 2005 /** Laboratoire français du Fractionnement et des Biotechnologies (LFB)
- janv. 2004 / déc. 2007** AOM03020), Assistance Publique Hôpitaux de Paris
- janv. 2004 / déc. 2007** **Attaché de Recherche Clinique**  
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris  
« Etude multicentrique randomisée en double insu des effets de l'administration de Pentoxifylline ou d'un placebo sur la survie des malades atteints de cirrhose avec insuffisance hépatocellulaire ».
- janv. 2004 /** **Consultant**  
ACTELION Pharmaceuticals Ltd (Suisse)
- janv. 2003 /** Prix Sheila Sherlock (EASL)
- janv. 1999 / déc. 2001** Bourse de l'Association Européenne pour l'Etude du Foie (EASL)
- janv. 1996 / déc. 2003** **Professeur-Assistant en Biochimie**  
Faculté des Sciences de Fès, Maroc  
120 à 180 h/an. Responsable des Travaux pratiques (Biochimie structurale/2ème Année et enzymologie/Licence).  
Travaux dirigés de biochimie et cours magistral (biochimie des protéines).
- janv. 1995 / déc. 1996** Bourse de l'Association Française pour l'Etude du Foie (AFEF)
- janv. 1994 / janv. 2008** **Chercheur en pharmacologie hépatique**  
Inserm, U773, Centre de recherche Biomédicale Bichat-Beaujon CRB3  
Laboratoire d'Etude des Complications des Maladies Vasculaires du Foie.  
Mes recherches :  
- Etude des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans les altérations du tonus vasculaire dans les maladies chroniques du foie.  
- Anomalies de la réponse immunitaire. Étude des causes, des conséquences et des mécanismes impliqués dans la dysfonction circulatoire et hépatique.  
\* Diriger une équipe, réaliser, gérer et suivre plusieurs projets de recherche ;  
\* Décider de l'orientation des recherches ;  
\* Administrer un travail expérimental sur le plan matériel ;  
\* Rédiger et communiquer l'état d'avancement d'un projet ;  
\* Rédaction d'articles, communications orales et affichées ;  
\* Mener à bien plusieurs projets ;  
\* Innover et définir de nouvelles stratégies ;  
\* Résoudre les problèmes et désamorcer les conflits ;  
\* Innover et définir de nouvelles stratégies ;  
\* Encadrer (étudiants en Master I et II, doctorants et chercheurs).  
Production et valorisation :  
Trente-trois publications internationales et 70 communications internationales  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=tazi+ka>  
Deux PHRCN (Programme Hospitalier de Recherche Clinique National).
- janv. 1994 /** Bourse de la Fondation Pour la Recherche Médicale (FRM)
- janv. 1992 /** **ARC**  
Bourse de l'Association pour la Recherche sur le Cancer (ARC)

## DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2008

**Formation des Investigateurs aux Essais Cliniques des médicaments**  
Faculté de Médecine Paris7

/ juin 1993

**Doctorat de Biochimie Cellulaire** - BAC+6 et plus  
Université Paul Sabatier (Toulouse III)

/ juin 1989

**DEA de Pharmacologie et Toxicologie Moléculaires** - BAC+3  
Université Paul Sabatier (Toulouse III)

## COMPETENCES

---

CRF, Master I et II, nih.gov/pubmed, Biochimie, Clinical Science, Pack Office Word, Power Point, Excel, e-CRF

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais** Académique

**Français**

**Arabe** Bilingue

## CENTRES D'INTERETS

---

signaux, interactions, spécialisation, devenir