Baudouin DILLMANN 62, Rue du Théâtre

 $\begin{array}{c} 75015 \; \mathrm{Paris} \\ \mathrm{FRANCE} \end{array}$

Né le 5 juillet 1975 Nationalité française Célibataire sans enfant



 $\begin{array}{l} {\rm T\'el}: 00\ 33\ 1\ 45\ 78\ 50\ 52 \\ {\rm Mob}: 00\ 33\ 6\ 52\ 25\ 42\ 55 \end{array}$

Mail: baudouin.dillmann@gmail.com

Formation initiale

1993 Lycée Français de Madrid. Baccalauréat Scientifique.

(12 ans)

1993-1995 Lycée Saint Louis, Paris VI. Mathématiques supérieures et spé-

CIALES, OPTION PC.

1995-1999 Universités de Strasbourg, Grenoble et Paris-Sud. Ingénieur

(4 ans) ENSPS (ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE DE STRASBOURG)).

Ingénierie et Sciences Physiques du Vivant, DEA de Biologie Structurale, Cris-

tallographie et Résonance Magnétique (RMN)

 \triangleright Électronique. \triangleright Simulation. \triangleright Interfaces.

2007 Université Louis Pasteur à Strasbourg, Bruker-Biospin GmbH.

(4 ans) Thèse de Docteur Ingénieur.

Instrumentation pour la RMN du solide à très haut champ magnétique

ightharpoonup Electro-Magnétisme. ightharpoonup Gestion de Projets.

Expérience Professionnelle

2010- ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE NAVARRE, SAINT SÉBASTIEN, ES-

(3 ans) PAGNE. Mise en place d'un laboratoire d'instrumentation en Imagerie Biomédi-

cale, pour les élèves ingénieurs en L3, 120h cours-TP

⊳ Rédaction des Travaux Pratiques. ⊳ Physique Biomédicale pour classes de 30 élèves

 $en\ L2\text{-}L3.$

2008-2010 HÔPITAL CIVIL DE STRASBOURG, FRANCE.Projet XYZ-IRM, Responsable

(1 an) d'un imageur SIEMENS

▷ Formateur des DTS Manipulateurs de Radiologie, 70H.

2008-2009 HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE STRASBOURG, FRANCE. Travaux pratiques de

(1 an) RMN du département de Biophysique

⊳ Formateur d'étudiants L2 en Fac de Médecine, 70H.

2008-2009 UNIVERSITÉ HENRI POINCARÉ, NANCY, FRANCE. Travaux pratiques Eléments-

(1 an) Finis du Master-Pro

▷ Formateur d'étudiants M1 issus de la Licence Professionnelle : 30H.

1997-2007 Bruker Elektronik Entwiklung-Probenköpfe, Bruker-Biospin,

RHEINSTETTEN, ALLEMAGNE.Projet d'instrumentation, Développement de circuits innovants à base de lignes de transmission. Dépôt de plusieurs brevets.

Réalisation d'une trentaine de sondes dans un environnement ISO-9001

 $ightharpoonup Circuits\ RF.
ightharpoonup CAO.
ightharpoonup Bobines.
ightharpoonup Formation\ Apprentis.$

1999-2001 UMR CNRS 7510.Mesures

Langues

(7 ans)

Espagnol Bilingue Anglais Bilingue Allemand Avancé

Associations

Jeunes Chercheurs Association des Docteurs et Doctorants d'Alsace-Lorraine (ADDAL)

Ingénieurs Institute for Electrical Electrotecnical Engineers (IEEE)