# Maïmouna BOCOUM | Curriculum

## Vitae

95 rue du docteur Roux - 94210 Saint-Maur des fossés, France (+33) 6 14 06 41 50 • ☑ physics@mbocoum.fr • Permis B

## Éducation

École Polytechnique **Paris** Doctorat 2012-2016

Physique du cycle optique

École Polytechnique- UPMC **Paris** Master 2012

Sciences de la Fusion

**ENSTA** Paristech **Paris** 2009-2012 Diplôme d'ingénieur

Spécialisée en Physique et Mathématiques

### Thèse de doctorat

Titre: Génération d'harmoniques d'ordres élevés et accélération d'électrons sur miroirs plasma

Directeur de Thèse: Rodrigo Lopez-Martens

**Description**: Lorsqu'une impulsions laser de quelques cycles optiques et d'intensité élévée ( $\sim 10^{18} \mathrm{W/cm^2}$ ) interagit avec un plasma de densité solide, les électrons mis en mouvement génèrent, à chaque cycle, une impulsion attoseconde ( $1as = 10^{-18}s$ ) dans l'X-UV. Cette émission cohérente étant périodique, le spectre d'émission X-UV est modulé par les harmoniques d'ordres élevés de l'impulsion laser initiale. Simultanément à la génération d'harmoniques, les champs très élevés ( $\sim {
m TV/m}$ ) mis en jeu lors de l'interaction conduisent à l'accélération d'électrons.

## Expérience en Recherche

#### Institut Langevin-INSERM

**Paris** 

Post-Doctorat

2017

Développement d'une sonde exploitant l'effet Acousto-Optique (AO) pour l'imagerie médicale dans le cadre du projet MALT Plan Cancer. Travail expérimental sur le filtrage de fréquences optiques par holographie photoréfractive et hole-burning. Travail théorique sur la reconstruction d'images AO selon le type d'ondes acoustiques utilisées.

#### Laboratoire d'Optique Appliquée

Palaiseau

Post-Doctorat

2016-2017

Travail expérimental sur la génération d'harmoniques en continuité du travail de thèse

#### Laboratoire d'Optique Appliquée

**Palaiseau** 

Thèse expérimentale sur la génération d'harmoniques d'ordres élevés sur miroirs plasmas. Conception d'une enceinte de post-compression, métrologie du cycle optique, expériences pompe/sonde femtosecondes, spectroscopie d'électrons énergétiques ( $\sim MeV$ ), stabilisation de cible solide kHz, programmation d'interfaces contrôle/commande Labview, traitement des données et développement de modèles analytiques , familiarisation avec les schémas de simulations numériques.

#### Laboratoire d'Utilisation des Lasers Intenses

Palaiseau

Stage de Master

Campagne expérimentale de diffraction X pompe/sonde pour l'étude de la transition de phase du fer  $\alpha$  soumis à de hautes pressions radiatives.

#### École Polytechnique de Montréal

Québec

Stage d'été 2010

Caractérisation expérimentale du transport de charge dans la mélanine. Travail théorique sur la croissance de couches de tétracène et études de leurs propriétés polycristallines.

#### **Bourses et Prix**

2012: Bourse de thèse de l' ENSTA-Paritech

**2014**: Prix de la meilleure présentation étudiante à la conférence ICUIL ( "International Conference on Ultra Intense Lasers'), Goa-Inde

## Informatique

**Basique**: C/C++, html , Linux **Intermédiaire**: LaTeX, Solidworks

Avancé: Matlab, Labview

#### **Monitorat**

**2012** - **2017**: Chargée de TD en première année à l'ENSTA ParisTech en Physique Quantique (24 heures / ans)

**2012** - **2016**: Chargée de TD en deuxième année à l'ENSTA ParisTech en Optique non-linéaire (22 heures / ans)

2008 - 2009: Colles de Mathématiques en première année de classe préparatoire à l'école Michelet, Paris.

## Langues

Anglais: Courant Expérience de 3 ans aux État-Unis

**Espagnol**: Intermediaire Capable de tenir une conversation

Italien: Intermediaire

#### **Publications**

- J. Wünsche, G. Tarabella, S Bertolazz, M.Bocoum et al. "The correlation between gate dielectric, film growth, and charge transport in organic thin film transistors: the case of vacuum-sublimed tetracene thin films." Journal of Materials Chemistry C 1.5, pp967-976 (2013)
- W. Okell, T. Witting, D. Fabris, D. Austin, M.Bocoum and al. "Carrier-envelope phase stability of hollow fibers used for high-energy few-cycle pulse generation." Optics letters 38. pp3918-3021 (2013)
- A. Denoeud, N. Osaki, A.Benuzzi-Mounaix, H. Uranishi, Y. Kondo, R. Kodamac, E. Brambrink, A. Ravasio, M. Bocoum and al. "Dynamic X-ray diffraction observation of shocked solid iron up to 170 GPa" PNAS 113.28 pp7745-7749 (2016)
- M. Bocoum and al. "Practical spatial phase shift imaging interferometer for femtosecond characterization of plasma mirrors" Optics letters 40 pp3009-30012 (2015)
- B. Beaurepaire, A. Vernier, M.Bocoum and al. "Effect of the laser wave front in a laser-plasma accelerator." Physical Review X pp.031012. (2015)
- M. Bocoum and al.. "Anticorrelated emission of high-order harmonics and fast electron beams for relativistic plasma mirrors" Physical Review Letters 116.18" pp.185001 (2016)
- D. Guénot, D. Gustas, A. Vernier, B. Beaurepaire, F. Böhle, M. Bocoum and al. "Relativistic electron beams driven by kHz" Nature Photonics 11 pp293-296 (2017)