Maimouna BOCOUM | Curriculum

Vitae

95 rue du docteur Roux – 94100 Saint-Maur-des-Fossés, France (+33) 6 14 06 41 50 • \bowtie 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

Diplôme d'ingénieur 2009–2012

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 élevée ($\sim 10^{18} \rm W/cm^2$) interagit avec un plasma de densité solide, les électrons mis en mouvement génèrent, à chaque cycle, une impulsion attoseconde ($1 \rm as = 10^{-18} \rm s$) 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 ($\sim \rm TV/m$) mis en jeu lors de l'interaction conduisent à l'accélération d'électrons.

Expérience en Recherche

Institut Langevin-INSERMParisPost-Doctorat2017

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

Post-Doctorat 2016-2017

Travail expérimental sur la génération d'harmoniques en continuité du travail de thèse - conception d'une enceinte d'interaction pour l'installation européenne ELI-ALPS (Steged, Hongrie)

Laboratoire d'Optique Appliquée

Laboratoire d'Optique Appliquée Palaiseau
Thèse 2012-2016

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 2012

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

École Polytechnique de Montréal Québec

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

Palaiseau

Bourses et Prix

2012: Bourse de thèse de l'ENSTA Paristech

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

Enseignement

2012 - 2018: Chargée de TD de physique quantique en première année à l'ENSTA ParisTech 2012 - 2015: Chargée de TD d'optique non-linéaire en deuxième année à l'ENSTA ParisTech

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

Informatique et électronique

Basique: C/C++, html, Linux, Arduino, Microprocesseurs mbed

Intermédiaire: LaTeX, Solidworks

Avancé: Matlab, Labview

Langues

Anglais: CourantExpérience de 3 ans aux État-UnisEspagnol: IntermediaireCapable 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 vol.1 no.5, pp967-976 (2013)
- W. Okell, T. Witting, D. Fabris, D. Austin, **M.Bocoum** et al. "Carrier-envelope phase stability of hollow fibers used for high-energy few-cycle pulse generation." **Optics letters** vol.38 no.20 pp3918-3021 (2013)
- A. Denoeud, N. Osaki, A.Benuzzi-Mounaix, H. Uranishi, Y. Kondo, R. Kodamac, E. Brambrink, A. Ravasio, M. Bocoum et al. "Dynamic X-ray diffraction observation of shocked solid iron up to 170 GPa" PNAS vol.113 no.28 pp7745-7749 (2016)
- **M. Bocoum** et al. "Spatial-domain interferometer for measuring plasma mirror expansion" **Optics letters** vol.40 no.13 pp3009-3012 (2015)
- B. Beaurepaire, A. Vernier, M.Bocoum et al. "Effect of the laser wave front in a laser-plasma accelerator."
 Physical Review X vol.5 no.3 pp.031012 (2015)
- **M. Bocoum** et al. "Anticorrelated emission of high-order harmonics and fast electron beams for relativistic plasma mirrors" **Physical Review Letters** vol.116 no.18" pp.185001 (2016)
- o 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)
- **M.Bocoum** (30ème auteur sur 42), "The eli-alps facility: the next generation of attosecond sources," Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics vol.50 no.13 pp132002 (2017)
- M. Bocoum et al. "Two-color interpolation of absorption response for quantitative acousto-optic imaging,"
 Optics letters (en production) (2017)