# CHASTANET Daniel

18/06/1986 – nationalité française 98 rue des Grands-Champs 75020 Paris – France +33 6 50 72 30 70 danielchastanet@gmail.com

## **Curriculum vitae**

Docteur en physique Français : natif / Anglais : courant



#### **PRÉSENTATION**

Docteur en physique. Dégourdi, je suis capable de travailler sous pression et ne craint pas les responsabilités. Je possède aussi une grande capacité d'adaptation.

## **EXPERIENCES**

Technical University of Denmark (DTU), Kongens Lyngby, Denmark,

Post-doctorant — Mai 2017 – Juillet 2019

Travaux sur les boites quantiques dans les nano-fils

- Synthétisation d'« InP self-catalized nanowires » par MOCVD
- Caractérisation de boites quantiques dans des nano-fils AlGaAs et autres matériaux
- Financement et Organisation d'un colloque sur les structures créées par les changements de phase cristalline dans les nano-fils https://cpsn1.nemtilmeld.dk/1/
- Encadrement de doctorants et d'étudiants de master et licence

Institut d'Electronique Fondamentale (IEF), Bures-sur- Yvette, Orsay, France,

**Doctorant** — Novembre 2012 – Juin 2016

Développement de nouvelles sources compactes dans le moyen-infrarouge : Lasers à cascade quantique au-delà de 16 microns et diode électroluminescentes en régime de couplage fort

- Encadrement de doctorants
- Participations à des conférences internationales

Laboratoire de Photonique et de Nanostructures (LPN), Marcoussis, France,

Stagiaire - Avril - Juillet 2011

Démonstration d'un régime de bi-stabilité optique dans une structure hybride semi-conducteurs III-V/ Silicium (proche infrarouge)

Laboratoire Matériaux et Phénomènes Quantiques (MPQ), Université Paris 7, Paris, France, Stagiaire — Juin – Juillet 2010

Laboratoire d'Astro-Particule et Cosmologie (APC), Université Paris 7, Paris, France, Stagiaire — Juin – Juillet 2009

Restaurant du cœur - Septembre 2016 - Actuellement

Bénévole et responsable occasionnel du site de distribution de repas chauds République (75011)

# QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES

- Organisé, dynamique
- Flexible
- Bon relationnel

- •Office 365
- Formation premier secours
- Attitude professionnelle

#### **INTERETS**

Nouvelles technologies, Ecologie, sports : escalade, basket, sports de combat, échecs

## **EDUCATION**

#### Université Paris Sud (France)

**Doctorat** — Novembre 2012 – Juin 2016

Titre : « Nouvelles sources compactes dans le moyen-infrarouge : Lasers à cascade quantique au-delà de 16 microns et diode électroluminescentes en régime de couplage fort »

Superviseurs: Dr R. Colombelli et A. Bousseksou

#### Université Paris 7 Diderot (France)

Master Recherche — 2009 – 2011 : « Dispositifs quantiques et nanomatériaux »

# **PUBLICATIONS**

« Long-infrared InAs-based quantum cascade lasers operating at 291K ( $\lambda$  = 19  $\mu$ m) with metal-metal resonators », Applied Physics Letters 104, January (2014)

**<u>D. Chastanet</u>**, G. Lollia, A. Bousseksou, M. Bahriz, P. Laffaille, A. N. Baranov, F. Julien, R. Colombelli and R. Teissier.

« High temperature, single mode, long infrared ( $\lambda$  = 17,8  $\mu$ m) InAs-based quantum cascade lasers », Applied Physics Letters 105, August (2014)

D. Chastanet, A. Bousseksou, G. Lollia, M. Bahriz, F. H. Julien, A. N. Baranov, R. Teissier et R. Colombelli.

« Surface emitting thermally-assisted polaritonic light-emitting device » Applied Physics Letters Applied Physics Letters 110, February (2017)

D. Chastanet, J-M. Manceau, T. Laurent, A. Bousseksou, G. Beaudoin, I. Sagnes, R. Colombelli.

« Pure crystal structure InP Nanowires on Si substrate»

En cours de finalisation

**D. Chastanet**, D. Viazmitinov, E. Semenova, N. Akopian

### **COMMUNICATIONS**

13th International Conference on Intersubband Transitions in Quantum Wells September Vienna, Austria 6-11, 2015: **D. Chastanet**, <u>J-M. Manceau</u>, T. Ongarello, T. Laurent, A. Vasanelli, Y. Todorov, C. Sirtori, G. Beaudoin, I. Sagnes and R. Colombelli;

« Electrical injection of intersubband polaritons in dispersive metal-insulator-metal resonators

International Quantum Cascade Lasers School and Workshop 2014, Policoro (Matera) Italy, September 7th - 12th, 2014: **D. Chastanet**, A. Bousseksou, F.H.Julien, R. Colombelli, G. Lollia, M. Bahriz, A. Baranov, R. Teissier; « Room temperature distributed feedback long-infrared ( $\lambda = 18 \mu m$ ) InAs-based quantum cascade lasers »

Compound Semiconductor Week 2014 Montpellier, France - May 11-15, 2014:

D. Chastanet, A. Bousseksou, R. Colombelli, G. Lollia, M. Bahriz, A. Baranov, R. Teissier; « Long-Infrared (17-19 µm) InAs-based quantum cascade lasers: room temperature and distributed feedback devices »

School of Photonics: "Where photonics meets electronics" Cortona, Italy, May 20-24, 2013:

**<u>D. Chastanet</u>**, A. Bousseksou, R. Colombelli, G. Lollia, M. Bahriz, A. Baranov, R. Teissier; « Quantum cascade lasers at long mid-infrared wavelengths »

CLEO: Science and Innovations, CTu2I. 2 April 2012; <u>A Bazin</u>, Y Halioua, **D Chastanet**, P Monnier, I Sagnes, R Raj, F Raineri; « Bistable switching and gain recovery dynamics in hybrid III-V/SOI nanolasers »

# **COMPETENCES INFORMATIQUES**

Algorithmes et langages: C, C++. HTML, CSS, java, Python, Matlab, Origin, Igor, Photoshop