# **Rémy Léone** | Ingénieur de recherche, PhD

✓ remy.leone@gmail.com
✓ sieben.fr
✓ remyleone
✓ sieben
Français, 26 ans

# Expérience professionnelle

## Telecom Paris Tech & Thales Communication and Security

Jan 2013 -  $\sim$  Jan 2016

Doctorat

 $Titre: Passerelle\ intelligente\ pour\ r\'eseau\ contraint.$ 

- Automatisation des processus de simulation et d'expériences reproductibles pour réseau contraints. Prototype libre disponible http://github.com/sieben/makesensehttp://github.com/sieben/makesense
- Conception et implémentation d'un proxy intelligent couplé à un cache
- Supervision active & passive d'un réseau contraint
- Contiki (C), Java, Wireshark, numpy, matplotlib, pandas, IPython

(encadrement : Jean-Louis Rougier, Vania Conan)

#### Thales Communications & Security - Colombes

2012

Stage de fin d'études

Conception et implémentation d'un serveur proxy pour réseau contraint. Cache optimal pour un objectif de durée de vie du réseau fixé

Contiki (C), Java, CouchDB (encadrement: Jeremie Leguay, Paolo Medagliani)

#### CEA - DAM - Bruyères-le-Châtel

2010

Stagiaire

Re-factorisation et amélioration d'une application de physique nucléaire en Fortran gfortran, Sun OS, Red Hat Enterprise Linux, Shell (encadrement : Thierry Granier)

#### **Formation**

**ENSIIE**, Evry, France

2010 - 2012

Diplôme d'Ingénieur en Informatique

spécialités : Systèmes d'exploitation et Administration de réseaux ; Routage et Qualité de Service ; Preuve formelle et sécurité des systèmes.

### Lycée Fénelon, Paris, France

2008 - 2009

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles spécialités Math-Physique (MP)

## Connaissances

**Théorie** : Analyse de données, Conception de base de données, statistiques, optimisation, Analyse numérique ; théorie des langages et de la compilation ; graphes et recherche opérationnelle ;

Administration : GNU/Linux : Administration système et réseau, Architecture des ordinateurs, Systèmes d'exploitation

Web: flask, django, nginx, CouchDB, PostgreSQL, redis

**SCM**: SVN, git, CVS

 $\textbf{Logiciels scientifiques}: \ pandas, \ numpy, \ matplotlib, \ ipython, \ LATEX, \ R, \ Octave \ (\sim Matlab)$ 

Virtualisation: VirtualBox, Docker, Vagrant

**Réseau**: Routage et Qualité de Service, architecture réseau et protocoles, Sans-fil, TCP/IP, VPN, Wireshark **Programmation**: C, Java, ASM (Intel, 68k), Python, OCaml, Shell, Programmation concurrente, plusieurs

contributions au logiciel libre

## Enseignement

| Type                     | Heures | Audience                                | Niveau                           | Langue   | Description  |
|--------------------------|--------|---|----------------------------------|----------|--|
| TD/TP<br>TD/TP           |        | $\sim 30$ étudiants $\sim 10$ étudiants | 1A Ingénieur<br>M2 international | FR<br>EN | RES101 (BCI Réseaux)<br>RES841 (Computer Networks) |
| $\overrightarrow{TD/TP}$ | 21h    | 26 étudiants                            | 1A Ingénieur                     | FR       | INF103 (Java programming)                          |

 $\overline{\text{TOTAL}: 99.5 \text{ HETD}}$ 

# **Publications**

- [1] Simone Cirani et al. "A scalable and self-configuring architecture for service discovery in the internet of things". In: Internet of Things Journal, IEEE 1.5 (2014), p. 508–521.
- [2] Rémy Leone, Paolo Medagliani et Jérémie Leguay. "Optimizing qos in wireless sensors networks using a caching platform". In: Sensornets 2013. 2013, p. 56.
- [3] Rémy Leone et al. "MakeSense: Managing Reproducible WSNs Experiments". In: Fifth Workshop on Real-World Wireless Sensor Networks (2013).
- [4] Rémy Léone et al. "Demo Abstract : Automating WSN experiments and simulations". In : EWSN 2015.
- [5] Rémy Léone et al. "Demo Abstract : MakeSense—Managing Reproducible WSNs Experiments". In : Real-World Wireless Sensor Networks. Springer, 2014, p. 65–71.
- [6] Rémy Léone, Paolo Medagliani, Jérémie Leguay et al. "Optimisation de la qualité de service par l'utilisation de mémoire cache". In : 15èmes Rencontres Francophones sur les Aspects Algorithmiques des Télécommunications (AlgoTel) (2013), p. 1–4.
- [7] Rémy Léone et al. "Tee : Traffic-based Energy Estimators for duty cycled Wireless Sensor Networks". In : ICC 2015.

# Projets et collaborations

| D ·  |     |         |        |
|------|-----|---------|--------|
| Pro1 | DTG | $e^{n}$ | cours. |
| 1 10 |     | CII     | courb. |

Participation Nom et source de financement Description et commentaires

depuis 2012 IRIS (ANR) All IP Networks for the Future Internet of Smart Objects

 $\rm http://www.anr-iris.fr$ 

Projets terminés.

2011–2013 Calipso (EU/FP7) Connect All IP-based Smart Objects http://www.ict-calipso.eu/

# Communauté

- Multiples contributions pour l'amélioration de la qualité du code par l'intégration continue.
- Assistance et aide aux débutants sur les listes de diffusion
- Administrateur système pour une association de vulgarisation scientifique (Paris Montagne)

#### Informations diverses

 $\textbf{Langues} \ : \ \operatorname{Français} \ (\operatorname{natif}), \ \operatorname{Anglais} \ (\operatorname{courant}), \ \operatorname{Espagnol} \ (\operatorname{scolaire}),$