

# Rex Animation Réseau LoOPS

- Présentation du réseau
- Organisation, outils, moyens
- REX –
- REX +

LoOPS est le réseau des développeurs de logiciels scientifiques dans les établissements de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche au sud-ouest de Paris.

<http://reseau-loops.github.io/>



*« La mission du réseau est de faciliter le partage de pratiques, savoir-faire et connaissances entre développeurs dans le but de permettre à chacun de progresser dans son activité de développement logiciel. »*

LoOPS s'inscrit dans la perspective du réseau DevLog.

<http://devlog.cnrs.fr>



# who

You, me, them, everybody ? Almost !



Le réseau est ouvert à tous les personnels de ces établissements ayant une activité de développement logiciel,

- quel que soit son corps: ingénieur, technicien, chercheur, enseignant, ...,
- quel que soit son statut: fonctionnaire, CDI, CDD, ...
- quel que soit son niveau: débutant, confirmé, expert,
- quel que soit le temps qu'il passe à cette activité: plein temps, occasionnellement, ...



195 membres

11 personnes dans le comité d'animation (CNRS / INRIA / Université PSud)

## # Journée LoOPS

- Se rencontrer, découvrir, apprendre
- 10 journées LoOPS depuis mai 2012 (présentations, ateliers, coding-dojos)

+ NEW Café  
LoOPS

## # Liste de diffusion

[loops@groupe.renater.fr](mailto:loops@groupe.renater.fr)

- Pour des questions techniques
- Pour partager des informations (événements, offres emplois, ...)
- Pour discuter librement

## # Le Site

- Evènements à venir, blogs
- Interviews de développeurs logiciels
- A faire : carte membre avec compétences (annuaire local des expertises)



N'hésitez pas à nous donner la vôtre !

<http://reseau-loops.github.io/>

```
Net -> join(members);
```

Pour souscrire à la liste:

<https://groupes.renater.fr/sympa/info/loops/>

```
# ls
```

Programmées :

Demi-journée Spark

Cafés LoOPS 1<sup>er</sup> et 3<sup>ième</sup> mardis du mois.

En préparation :

Tests logiciels (novembre)

Jupyter (décembre ou janvier)

- Réunions CP tous les 2-3 mois
  - Framapad
  - Rendez-vous
  - Compte-rendus sur Trello Board
- Liste cp-loops (Renater)
- Site web sous github + Trello Board
- Indico pour inscriptions
- Financement des journées : Devlog, labos, exceptionnellement la délégation
- Lieux des journées : dans les labos (INRIA, LAL, LRI, Institut de Math...) + PROTO204



# Animation du réseau : organisation et moyens - Trello board



@reseauloops

The screenshot shows a Trello board titled "Événements LoOPS" with a team named "LoOPS CP". The board is organized into five columns:

- Cafés**: Includes a card for "8 juin 2016:" with a photo of a group of people and another for "Café du 5 septembre".
- Idées**: Includes cards for "Coder dans les nuages", "Rencontre Duchesse", "Conda", "Ma première appli sur téléphone portable", and "Choco".
- Programmées**: Includes cards for "Journée(s) Tests-Devlog", "Jupyter et recherche reproductible", and "Add a card...".
- Passées**: Includes cards for "Sensibilisation CDS", "Journée Licenses logicielles 17/11/15", "Journée Docker / Unikernel 17/12/15", "Hadoop / Spark (7 avril 2016)", "Journée GPU (23 mai 2016)", and "Demi-journée Spark le 28 juin 2016".
- Pratique**: Includes cards for "Création d'un formulaire d'inscription", "Plateaux repas CESFO", and "Proto204".

At the bottom of the board, there is a team profile for "LoOPS CP" with the URL <http://reseau-loops.github.io/> and an "Edit Team Profile" button. Navigation tabs for "Boards", "Members", "Settings", and "Business Class" are also visible.

A row of six Trello board thumbnails:

- Boîte à idées**: Features a colorful nebula background.
- Documents (Posters, Présentations, Devlog)**: A solid teal background.
- Événements LoOPS**: A solid teal background.
- Interviews**: A solid dark blue background.
- Réunions CP**: Features a dark background with several small images of people.
- Create new board...**: A light gray background with the text "Create new board...".



Afficher [Membres de Loops](#) sur une carte plus grande

## Contributions au site web

Cette page indique comment proposer des modifications pour le site web.

## Fonctionnement

Le réseau est animé par un comité de pilotage. Ce comité assure également la liaison avec [Devlog](#), le réseau métier national des développeurs de l'Enseignement Supérieur et la Recherche.

Les animateurs sont actuellement:

- Olivier Brand-Foissac (Laboratoire de Physique Théorique d'Orsay, CNRS),
- David Chamont (LLR, IN2P3, CNRS),
- Karin Dassas (IAS, INSU, CNRS) [coordinatrice],
- Marc Dexet (DSI, CNRS),
- Loïc Gouarin (Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, INSMI, CNRS)
- Maxence Guesdon (INRIA Saclay) [coordinateur adjoint],
- Christian Helft (LAL, IN2P3, CNRS),
- Julien Nauroy (Université Paris-Sud),
- Antoine Pérus (LAL, IN2P3, CNRS),
- Aurélie Rébérac (LATMOS, INSU, CNRS),
- Vincent Rouvreau (INRIA),

Pour contacter les animateurs: `loops-cp AT groupes.renater.fr`.

- Garder la dynamique
  - Organisation des journées / cafés
  - Faire vivre la liste
  - Renouvellement CP
- Se faire connaître
  - Affiche (+ goodies ?)
  - Diffusion sur autres listes
  - Présentation du réseau lors d'évènements extra- LoOPS
  - Flux rss
- Questions récurrentes sur l'organisation d'une journée :
  - Bilan de fin de journée ?
  - Questionnaire d'évaluation papier / post-it / commentaires en ligne



- Retour positif des membres de LoOPS
  - Qualité des interventions
  - Veille technologique efficace
  - Rencontres enrichissantes (émergence de collaborations – exemple Spark)
- Soutien de Devlog
  - Financier
  - Mise en commun de « package » formations (Tests logiciels, python, C++)
- Indépendance du réseau
  - Choix des sujets
  - Organisation
- Interactions avec les autres réseaux régionaux (journée licences logicielles)