

<https://clx.asso.fr/spip/?Bruxelles-Piloter-vos-services>



# Bruxelles : Piloter vos services informatiques avec Rudder.

- Agenda -



Date de mise en ligne : jeudi 5 janvier 2012

Date de parution : 5 janvier 2012

---

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

---

[Nicolas Charles](#)

Nicolas Charles

Le **jeudi 5 janvier 2012**, la branche bruxelloise des [Jeudis du Libre de Belgique](#) entame la nouvelle année en recevant l'un des auteurs de **Rudder**, **Nicolas Charles**.

## Sujet :

**Piloter vos services informatiques avec Rudder.**

## Thématique :

**Entreprise.**

## Public :

**Sysadmin, Management.**

## L'intervenant :

**Nicolas Charles** est CEO de **Normation**, la société qui édite le logiciel libre **Rudder**. Il est l'un des cinq **CFEngine Community champions**. Il développe en **Scala** depuis 2009.

## Description :

Si vous avez toujours reculé devant la complexité de prise en main des outils modernes de **gestion de configuration**, si l'une de vos préoccupations est de pouvoir tout de même gérer vos **services informatiques** de manière **simple, automatisée et scalable**, si vous avez besoin de savoir mesurer leur **conformité** avec les **normes**

que vous avez fixées, alors cette séance est faite pour vous.

Rudder cherche à **démocratiser l'accès à la gestion de configuration**. Avec Rudder, votre infrastructure se pilote depuis une **interface web**. Derrière le hublot, un **inventaire** complet des machines que vous gérez avec Rudder est réalisé, aussi bien matériel que logiciel, et les logiciels et services nécessaires sont **installés et configurés** sur ces machines. À fond de cale on trouve des composants serveurs écrits en **Scala** et appuyés sur **OpenLDAP**, **PostgreSQL** et **rsyslog**, ainsi que l'utilisation des composants libres **CFEngine** et **FusionInventory**.

[logo Rudder](#)

logo Rudder

[Rudder Screenshot](#) Rudder Screenshotb

## Déroulement de la séance :

- 19h : **Accueil**
- **Introduction** : qu'est-ce que la **gestion de configuration** ?
- 1. **Démo** : Rudder ;
- 2. **Détails** techniques : l'architecture de Rudder ;
- 3. Comment **étendre** les fonctionnalités ;
- **Questions** ?
- Après 21h : **restaurant** dans le quartier.

## Inscription

[Billetterie en ligne](#) pour [Bruxelles : Piloter vos services informatiques avec Rudder](#). produit par [Eventbrite](#)

## Le lieu

[Betagroup Coworking Brussels](#) at [ICAB Business & Technology Incubator](#), BetaGroup Coworking Brussels  
ICAB Business & Technology Incubator  
Witte Patersstraat 4 rue de Pères Blancs  
1040 Brussel-Bruxelles (Etterbeek)

Arrêt Arsenal. Tram 7, 25 ; Bus 34.

[Voir une carte plus grande](#)

## Pour aller plus loin :

- <http://rudder-project.org>
- <http://cfengine.com>

- <http://fusioninventory.org>

## Sponsors

- [ICAB Business & Technology Incubator](#)
- [BetaGroup Coworking Brussels](#)

[ICAB Business & Technology Incubator](#)

ICAB Business & Technology Incubator

[BetaGroup Coworking Brussels](#)

BetaGroup Coworking Brussels