

<http://clx.asso.fr/spip/?Les-Jeudis-du-Libre-Mons-le-15-mai>



Les Jeudis du Libre : Mons, le 15 mai : echo "Java" | sed 's/Jav/Scal/' (le langage de programmation Scala)



- Agenda -

Date de mise en ligne : jeudi 15 mai 2014

Date de parution : 15 mai 2014

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

[Logo de Scala](#)Ce jeudi 15 mai 2014 à 19h se déroulera la 29ème séance montoise des [Jeudis du Libre de Belgique](#).

Le sujet de cette séance : **echo "Java" | sed 's/Jav/Scal/'**

Thématique : **Programmation**

Public : **Développeurs|étudiants|académiques**

Le animateur conférencier : **Andy Petrella** (WAJUG, NextLab)

Lieu de cette séance : **Université de Mons, Faculté Polytechnique, Site Houdain, Rue de Houdain, 9, auditoire 12** (cf. [ce plan](#) sur le site de la UMONS, ou [la carte OSM](#)). Entrée par la porte principale, au fond de la cour d'honneur. **Suivre le fléchage à partir de là.**

La participation sera gratuite et ne nécessitera que votre inscription nominative, de préférence préalable, ou à l'entrée de la séance. Merci d'indiquer votre intention en vous inscrivant via la page <http://jeudisdu libre.fikket.com/>

Cette séance sera suivie d'un verre de l'amitié, offert par [NextLab](#) (le tout sera terminé au plus tard à 22h).

Si vous êtes intéressé(e) par ce cycle mensuel, n'hésitez pas à consulter l'[agenda](#) et à vous inscrire sur la [liste de diffusion](#) afin de recevoir systématiquement les annonces.

Pour rappel, les Jeudis du Libre se veulent des rencontres autour de thématiques des Logiciels Libres. Les rencontres montoises se déroulent chaque troisième jeudi du mois, et sont organisées dans des locaux et en collaboration avec des Hautes Écoles et Facultés Universitaires du Pôle Hainuyer d'enseignement supérieur impliquées dans les formations d'informaticiens ([UMONS](#), [HEH](#) et [Condorcet](#)), et avec le concours de l'A.S.B.L. [LoLiGrUB](#), active dans la promotion des logiciels libres.

Description :

Dans cet exposé, nous allons rapidement et concrètement couvrir certaines particularités du langage de programmation Scala. Malgré la richesse qu'il offre ce langage, nous verrons que l'on peut sans tenir à ses fonctionnalités basiques tout en profitant de ses avantages sur le langage Java.

N.B. :

- Scala est un langage compilé en Bytecode et donc pour la JVM et donc un concurrent direct de Java sur son propre terrain...
-

- Scala est fortement typé, orienté objet et fonctionnel
- vous allez voir du code, un peu de slides, mais surtout du code !