

<http://clx.asso.fr/spip/?Mons-le-16-fevrier-Zabbix-garder>



# **Mons le 16 février : Zabbix, garder un oeil toujours ouvert**

- Agenda -



Date de mise en ligne : jeudi 16 février 2012

Date de parution : 16 février 2012

---

**Copyright © Club Linux Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés**

---

### [Zabbix](#)

Zabbix

Ce jeudi 16 février 2012 à 19h se déroulera la sixième séance montoise des [Jeudis du Libre de Belgique](#).

Le sujet de cette séance : **Zabbix, garder un oeil toujours ouvert**

Thématique : **sysadmin** Public : **sysadmin|entreprises|étudiants|...**

L'animateur conférencier : **François Bayart** ([Look a Box](#), [LoLiGrUB](#))

Lieu de cette séance : **Université de Mons, Faculté Polytechnique, Boulevard Dolez 31, salle Académique** (cf. [ce plan](#) sur le site de l'UMONS)

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 (même incertaine) en vous inscrivant via la page <http://jdl-mons-2012-fevrier.eventbrite.com/>

Cette séance sera suivie d'un verre de l'amitié, offert par la Faculté Polytechnique de l'UMONS (le tout sera terminé 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, ou à nous contacter à l'adresse [jeudisdulibre@loligrub.be](mailto:jeudisdulibre@loligrub.be)

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](#), [HECFH](#) et [Condorcet](#)), et avec le concours de l'A.S.B.L. [LoLiGrUB](#), active dans la promotion des logiciels libres.

**Description** : Zabbix est un outils permettant d'effectuer de la supervision et de la métrologie en collectant des données à travers son agent, le snmp ou des scripts. Cet exposé expliquera le projet Zabbix, les technologies utilisées puis la mise en place pour ensuite effectuer une démonstration.