

20170101-31

Revue de presse UMONS

Jeudi 26 Janvier 2017

Table des matières

- 1) **Aussi à l'UMons** Sud Presse - 26 jan. 2017 - Page 4,5
Dans la cité du Doudou, des capteurs ont été disposés dans plusieurs bâtiments de l'UMons. « Nous avons détecté un souci de ventilation dans l'un de nos bureaux au boulevard Dolez. Grâce à ce dispositif, nous avons pu l'objectiver. Les...
- 2) **Hackathon : développez votre application numérique ...** Sud Presse - 26 jan. 2017 - Page 4,5
Le 10 mars prochain, Futurocité organise le plus grand « Hackathon » de Wallonie. Le concept ? Un marathon dont le but est de développer en 48h un prototype d'application au profit des villes intelligentes. « L'événement est ouvert à tous....

Liens



[TF1-Le 20 heures du 21 janvier 2017](#)
[Les venins qui soignent-Chapitre 11 du JT à partir de 22 min 53 sec](#)

Un reportage dans le JT de TF1 de 20h du 21/01/2017 où les chercheurs de la FMP sont bien mis en évidence pour leur contribution en termes de mise au point d'antidotes et de médicaments à partir de venin.

[Antenne Centre - Le Journal 18h](#)
[Date : 24/01/2017-11:00-Mot clé dans l'extrait : 1 min 18 s](#)
[Amnesty international](#)

... des étudiant qui ont partie de du groupe local d'amnistie et oui il y a en a qui d'ailleurs on ouvert une antenne école à l'Université de Mons donc oui il y a des gens qui agissent ...

Aussi à l'UMons



LaMotte
LaGazette
LaProvince
NordEclair
LaCapitale

Sud Presse - 26 jan. 2017
Page 4,5

* Sud Presse : La Province

Dans la cité du Doudou, des capteurs ont été disposés dans plusieurs bâtiments de l'UMons. « Nous avons détecté un souci de ventilation dans l'un de nos bureaux au boulevard Dolez. Grâce à ce dispositif, nous avons pu l'objectiver. Les...

Dans la cité du Doudou, des capteurs ont été disposés dans plusieurs bâtiments de l'UMons. « Nous avons détecté un souci de ventilation dans l'un de nos bureaux au boulevard Dolez. Grâce à ce dispositif, nous avons pu l'objectiver. Les taux mesurés étaient bien au-delà de 1.000 ppm. Un système de ventilation a permis de résoudre le problème. Cela a donc été très utile pour nous en plus d'être gratuit », explique Valery Saint-Ghislain, porte-parole. En effet, ce mercredi, le capteur affichait un taux de 739 ppm. Un restaurant au Champ de Mars et un autre à la cité Houzeau en sont aussi munis. « Là, les taux sont normaux. Mais en tant qu'université, il est logique que l'on se prête à ce genre de mesures scientifiques. »

74 capteurs distribués

Aussi à l'UMons

Dans la cité du Doudou, des capteurs ont été disposés dans plusieurs bâtiments de l'UMons. *« Nous avons détecté un souci de ventilation dans l'un de nos bureaux au boulevard Dolez. Grâce à ce dispositif, nous avons pu l'objectiver. Les taux mesurés étaient bien au-delà de 1.000 ppm. Un système de ventilation a permis de résoudre le problème. Cela a donc été très utile pour nous en plus d'être gratuit »*, explique Valery Saint-Ghislain, porte-parole. En effet, ce mercredi, le capteur affichait un taux de 739 ppm. Un restaurant au Champ de Mars et un autre à la cité Houzeau en sont aussi munis. *« Là, les taux sont normaux. Mais en tant qu'université, il est logique que l'on se prête à ce genre de mesures scientifiques. »* ●



Hackathon : développez votre application numérique ...



La Meuse
La Gazette
La Province
Nord-Eclair
La Capitale

Sud Presse - 26 jan. 2017
Page 4,5

* Sud Presse : La Province

Le 10 mars prochain, Futurocité organise le plus grand « Hackathon » de Wallonie. Le concept ? Un marathon dont le but est de développer en 48h un prototype d'application au profit des villes intelligentes. « L'événement est ouvert à tous...»

Le 10 mars prochain, Futurocité organise le plus grand « Hackathon » de Wallonie.

Le concept ? Un marathon dont le but est de développer en 48h un prototype d'application au profit des villes intelligentes. « L'événement est ouvert à tous. Il ne faut pas nécessairement être calé en informatique. L'ambition est aussi de permettre à des porteurs d'idées de rencontrer des gens qui ont des compétences techniques, indique Nicolas Installé.

Certains projets créés l'année dernière au cours du Hackathon sont aujourd'hui devenus des start-up qui continuent à se développer. »

Pour cette édition 2017, trois thématiques ont été retenues. Celles-ci sont l'interaction citoyenne, la mobilité urbaine et rurale et l'accélération à l'emploi.

La compétition se déroulera dans le Centre Vésale de l'UMONS.

Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes.

www.citizensofwallonia.be.

Hackathon : développez votre application numérique en 48h

Le 10 mars prochain, Futurocité organise le plus grand « Hackathon » de Wallonie.

Le concept ? Un marathon dont le but est de développer en 48h un prototype d'application au profit des villes intelligentes. « *L'événement est ouvert à tous. Il ne faut pas nécessairement être calé en informatique. L'ambition est aussi de permettre à des porteurs d'idées de rencontrer des gens qui ont des compétences techniques*, indique Nicolas Installé.

Certains projets créés l'année dernière au cours du

Hackathon sont aujourd'hui devenus des start-up qui continuent à se développer. »

Pour cette édition 2017, trois thématiques ont été retenues. Celles-ci sont l'interaction citoyenne, la mobilité urbaine et rurale et l'accélération à l'emploi.

La compétition se déroulera dans le Centre Vésale de l'UMONS.

Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes. ●

à noter www.citizensofwal-lonia.be.

