

LUNDI 19 MARS 2017

## L'Université Jean Moulin Lyon 3 accueille le MoodleMoot & MaharaHui 2017

**L'Université Jean Moulin Lyon 3 accueillera, du 28 au 30 juin 2017 à la Manufacture des Tabacs, la 13e édition du MoodleMoot et la 6e édition du MaharaHui francophones. Au programme : la créativité au service de la pédagogie.**

La 13e édition du MoodleMoot et la 6e édition du MaharaHui francophones auront lieu à l'Université Jean Moulin Lyon 3 les 28, 29 et 30 juin prochains. Cet événement d'envergure internationale aura pour thème « La créativité au service de la pédagogie ». Organisé par le Pôle d'accompagnement à la pédagogie numérique (PAPN) de l'Université, il réunira environ 480 utilisateurs, développeurs, pédagogues et autres personnes intéressées par la plateforme d'apprentissage en ligne Moodle et le e-portfolio Mahara.

Si les échanges autour de l'utilisation et de l'évolution de ces plateformes seront au centre du MoodleMoot & MaharaHui 2017, ce rendez-vous permettra également de réfléchir à l'apport et au développement des pratiques pédagogiques avec le numérique.

Au programme, de nombreux ateliers et conférences : sur le *design thinking*, la gestion d'une formation continue ou le *big data* au service de l'apprentissage ; sur comment rendre actif l'apprentissage en amphi, comment « beautifuler » son activité base de données ou comment « ludifier » l'apprentissage de l'anglais...

Le MoodleMoot & MaharaHui 2017 s'inscrit dans une démarche éco-responsable, démarche partagée par l'Université Jean Moulin Lyon 3. En amont et durant la manifestation, une attention particulière sera portée à la réduction des déchets et la mise en avant de pratiques écologiques, qui seront également appliquées par nos partenaires et fournisseurs.

**Plus d'informations :** <http://lyon3-2017.moodlemoot.fr>

- ▶ Partenaires « Premium » : Edunao, Maplesoft, inwicast, Enovation, Moodlerooms
- ▶ Partenaires « Advanced » : WIRIS, UbiCast, Microsoft, multiCAM
- ▶ Partenaires « Classic » : Cisco, Open Badge Factory, Quadria