



Metz, le 21 novembre 2006

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Spectacle poétique sur le campus du Saulcy le 24 novembre...

Le vendredi 24 novembre à 14 heures, une trentaine de poètes venus des quatre coins de la planète (Maroc, Japon, Liban...), et présents à Metz à l'occasion du festival Teranova, se produiront exceptionnellement dans l'amphithéâtre Demange de l'université Paul Verlaine – Metz.

Ce spectacle original s'inscrit dans le cadre d'**un atelier écriture** mis en place par Carole Bisenius-Penin à l'attention des étudiants inscrits en 1^{ère} année de Lettres et langues. Selon l'enseignante, l'objectif est de sensibiliser les étudiants à **toutes les formes d'expressions littéraires** : « *Nos étudiants ont une approche de l'écriture souvent très standardisée. Avec cet atelier, nous les initiions à une écriture ludique, inventive et nous les incitons par ailleurs à développer leur propre univers personnel.* »

Et pour bien faire comprendre aux étudiants **combien l'écriture peut devenir parfois magique**, Carole Bisenius-Penin ne recule devant aucun défi et imagine de multiples événements : « *Vendredi prochain, ce sont donc 30 poètes qui réaliseront un happening poétique dans l'amphi Demange. Nous accueillerons ensuite le samedi 9 décembre à 14 heures **Marcel Bénabou**, secrétaire de l'Oulipo (Ouvroir de littérature potentielle), l'un des plus anciens mouvements littéraires existant en France. Enfin, pour terminer l'année en beauté, nos étudiants liront leurs propres créations littéraires sur la scène du théâtre du Saulcy le mardi 19 décembre à 20 heures.* »

Il est à noter que les étudiants messins de **l'UFR Lettres et langues** font partie des rares privilégiés en France à bénéficier d'un tel atelier écriture. En effet, seules deux autres universités françaises proposent à ce jour ce type de module.

Contact organisateur : Carole BISENIUS-PENIN – 03 87 31 59 20 / 06 61 41 24 01 - bisenius@univ-metz.fr

Contact presse : Olivier PIA - 03 87 75 22 29 / 06 73 37 18 42 - olivier.pia@numericable.fr