

Le 12 juin 2013

Communiqué de Presse

Université des Sciences en Ligne

Unisciel met en place un dispositif pour comprendre le monde au quotidien

Unisciel, l'Université des Sciences en Ligne, et l'Université Lille 1 surfent sur la vague des MOOC (Massive Open Online Course) et lancent leur propre dispositif intitulé : EUREKA ! dont l'objectif est de faire le tour d'horizon des phénomènes de notre quotidien et plus largement comprendre le monde qui nous entoure.

Le MOOC EUREKA ! s'organisera autour de ressources choisies d'Unisciel et notamment de la série qu'elle produit Kézako ? Enrichie de nombreux compléments, ce MOOC encouragera l'échange autour de 9 thématiques étalées sur 9 semaines. Le principe du MOOC EUREKA ! reposera sur la génération du savoir par les apprenants qui seront placés dans une démarche de tutorat entre pairs.

Chaque thématique sera introduite et répondra à des objectifs particuliers. Ce dispositif s'adressera à toute personne souhaitant satisfaire sa curiosité scientifique et ne nécessitera aucun prérequis. Ce MOOC pourra également être appréhendé par des enseignants qui pourront voir dans ce dispositif une nouvelle forme d'enseignement originale et complémentaire de leur cours en présentiel.

Le MOOC EUREKA ! s'inscrit dans le projet SOCLES, dispositif de soutien à la FOAD (Formation Ouverte à distance) pour les universités et grandes écoles, qui proposera l'ensemble des cursus de licence en sciences à la rentrée 2013, à travers 4 modalités.

En savoir plus
[Sur le MOOC EUREKA !](#)
[Sur le dispositif SOCLES](#)



Comprendre le monde au quotidien...

Unisciel : Université des Sciences en Ligne

Unisciel est l'une des 7 universités numériques françaises. Créée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur en 2007, Unisciel est un groupement d'intérêt scientifique regroupant 38 établissements qui mutualisent leurs efforts pour favoriser une pédagogie numérique de qualité à l'échelle internationale.

Cette université a pour vocation de proposer un grand nombre de ressources numériques de qualité, validées tant sur le plan des contenus que sur le plan pédagogique et technique. Ses missions sont de renforcer l'attrait pour les études et filières scientifiques d'un plus grand nombre d'étudiants, de favoriser leur réussite et de contribuer au rayonnement de l'enseignement scientifique francophone.

Contacts presse

Maxime BEAUGEOIS

Chef de projet

Unisciel

Tél. + 33 (0)3 20 43 47 44

maxime.beaugois@unisciel.fr

Cyrielle CHLON

Chargée de Communication

Université Lille 1

Tél : + 33 (0)3 20 43 65 82

cyrielle.chlon@univ-lille1.fr