



## PME & REGIONS

# *innovateurs* OpenClassrooms prépare le premier MOOC à la carte



DR

### LA LEVÉE DE FONDS OPENCLASSROOMS

**Date de création :** 2007

**Cofondateurs :**

Mathieu Nebra (à gauche)  
et Pierre Dubuc (à droite)

**Montant :** 1 million d'euros

**Effectif :** 25 personnes

**Secteur :** e-éducation

**Chantal Houzelle**

chouzelle@lesechos.fr

La valeur n'attend pas le nombre des années. En 1999, Mathieu Nebra est un collégien de 13 ans passionné d'informatique quand il se lance dans la rédaction de cours simplifiés, puis crée le Site du Zéro où il les met à disposition de tous. Membre assidu, Pierre Dubuc lui propose son aide.

Ces deux précurseurs des MOOC (Massive Open Online Courses) n'ont pas fini leur cursus d'ingénieur, lorsqu'ils fondent leur start-up, en 2007, sous le nom logique de Simple

IT. Séduit par leur audace, Alven Capital investit 1,2 million d'euros en février 2012. Aujourd'hui, le capital-risqueur remise 1 million pour soutenir le changement de modèle économique de cette plate-forme pédagogique, rebaptisée **OpenClassrooms à la carte** à la rentrée 2013. « Les publicités classiques sont de moins en moins efficaces sur le Web. Nous voulons diminuer les distractions subies par nos visiteurs, pour nous concentrer sur nos cours en ligne, vivants, accessibles et ouverts à tous », explique Mathieu Nebra. « En 2014, le développement de notre offre Premium sera donc notre priorité », précise Pierre Dubuc.

Si les cours restent gratuits, un abonnement mensuel de 9,90 euros donne accès à la certification des connaissances, au téléchargement d'eBooks, de vidéos, à des sessions en live avec des professeurs... Lancé l'an dernier, leur premier MOOC dédié à la création de sites Web avec HTML5 et CSS3 a réuni 19.000 étudiants. Pour enrichir encore ses contenus (mathématiques, physique, chimie, électronique, biologie cellulaire...) et créer d'autres MOOC, « nous négocions des partenariats avec des grandes écoles et des universités », confie Pierre Dubuc. « Nous préparons aussi le premier MOOC à la carte, car les technologies actuelles permettent la flexibilité et la personnalisation nécessaires. » ■