

Prof et pro du numérique

Brigitte GERARD

Maxime DUQUESNOY est enseignant au Collège technique Saint-Henri de Mouscron (enseignement de promotion sociale), dans le cadre du CAP (certificat d'aptitudes pédagogiques). Mais il porte différentes autres casquettes au sein de son école, notamment celle de l'intégration du numérique dans les pratiques pédagogiques. C'est ce qui lui a valu de recevoir le titre de « *Digital Wallonia Champion* » de la Région wallonne, en décembre 2017.



Qu'avez-vous ressenti lorsque vous avez été élu ambassadeur wallon du numérique ?

Maxime DUQUESNOY : Une certaine fierté ! C'est une reconnaissance de mon travail, un coup de boost ! Une centaine de personnes ont reçu ce titre, représentant tous les secteurs allant de l'éducation au non-marchand, en passant par le domaine technologique et l'entreprise au sens large. Nous avons été sélectionnés sur base des actions menées dans le cadre de notre travail.

Vous avez donc été choisi parce que vous veillez à introduire les nouvelles technologies dans votre établissement ?

MD : Oui ! Dernièrement, j'ai rentré plusieurs projets « École numérique » pour l'enseignement de promotion sociale, et j'ai mené moi-même deux projets pédagogiques. Je suis, par ailleurs, aussi chercheur associé dans un laboratoire à

Paris, où je travaille sur l'usage du numérique par les enseignants.

Quel est votre rôle en tant que Digital Wallonia Champion ?

MD : Il est double. D'un côté, poursuivre ce pourquoi j'ai été choisi : développer le numérique dans l'enseignement, essayer d'innover, tester des choses et les partager aux autres. Et d'un autre côté, être le relai de la Région wallonne et de la politique de l'Agence du numérique pour faire connaître davantage les

actions menées, les outils à disposition...

Ce rapprochement entre le secteur privé et l'éducation m'a déjà ouvert des portes et apporté de nouvelles idées. Nous sommes invités à différentes manifestations, où on peut nouer des liens avec des personnes d'autres réseaux et niveaux d'enseignement, échanger sur nos pratiques. Cela m'a amené à découvrir et à tester de nouveaux outils dans ma classe et à renforcer ma collaboration avec d'autres enseignants.

En quoi est-il important d'intégrer les nouvelles technologies à l'enseignement ?

MD : En promotion sociale, cela permet de différencier les apprentissages en fonction de nos apprenants, qui ont des profils très variés. Ils peuvent être issus de l'enseignement supérieur ou secondaire, mais aussi n'avoir aucun diplôme ou seulement le CEB. Cela permet aussi de créer une certaine dynamique,

puisqu'il n'est pas toujours évident de transmettre les informations aux personnes qui travaillent et qui doivent venir en soirée. Depuis quelques années, mon école mène des actions en e-learning pour donner la possibilité aux apprenants de mieux concilier travail, vie privée et reprise d'études.

D'une manière générale, les étudiants sont réceptifs à l'utilisation de ces technologies ?

MD : Souvent, en début d'année scolaire, il y a une petite appréhension quand on leur parle de cours en e-learning, d'accès à une plateforme, etc. Mais généralement, ces inquiétudes sont vite levées car les étudiants voient tout de suite, par exemple, la plus-value de pouvoir accéder à des exercices quels que soient l'heure ou le lieu où ils se trouvent.

Quels sont vos souhaits relatifs à l'usage du numérique dans les écoles ?

MD : Pour moi, il faudrait faire évoluer la formation des enseignants et favoriser la mise à jour des connaissances. On a tendance à croire que, puisque tout le monde a un smartphone ou un ordinateur, tout le monde sait les utiliser. Mais souvent, les bases ne sont pas acquises et il reste une grosse crainte par rapport aux nouveautés. Beaucoup de formations sont déjà trop pointues et ne tiennent pas compte de la réalité des écoles. Il faut revenir à la base, à ce dont les enseignants ont besoin au quotidien, avant de les faire évoluer vers autre chose. ■

Maxime DUQUESNOY tient également un site web qui propose diverses ressources en matière d'enseignement et de formation :

www.portaleduc.net