



**L'APPRENTISSAGE AU CŒUR  
DES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES**  
ENJEUX, DÉFIS, RECHERCHES, PRATIQUES

## COLLOQUE INTERNATIONAL

Conférences plénières :

**MARCEL LEBRUN**

Classes inversées, classes « à l'envers » ?  
Et si c'était simplement Enseigner et Apprendre à l'endroit !

**WALTHER TESSARO**

L'ePortfolio dans les formations en alternance: finalités, apports et écueils

**ANDRÉ GIORDAN**

A l'ère du numérique faut-il encore apprendre ?

**23 et 24 novembre 2017**

**HEG-Genève**

Un colloque organisé par AUPTIC.education  
(voir au verso) avec le soutien de la HEG-Genève

**h e g**

Haute école de gestion  
Genève

**AUPTIC**  
•education

## LES TECHNOLOGIES AU CŒUR DU PÉDAGOGIQUE

Depuis près de vingt ans, les technologies numériques (TN) ont pénétré l'univers de l'enseignement et de l'apprentissage. Les pouvoirs publics ont consenti des efforts considérables en matière de formation et d'équipement et de nombreuses expériences (enseignement à distance, hybridation, classes inversées, ludification de l'enseignement, etc.) ont été mises en œuvre dans tous les degrés d'enseignement, de l'école primaire à l'université.

La massification des usages du numérique pour et dans les apprentissages ne doit cependant pas cacher les multiples questionnements qui demeurent présents aujourd'hui. Si tout le monde s'accorde pour dire que les technologies sont incontournables, nombreux sont ceux qui interrogent la manière dont les enseignants et les élèves s'en servent et l'efficacité de ces outils pour les apprentissages et la formation.

Le premier colloque de l'association AUPTIC.education souhaite s'inscrire dans ces différents questionnements en plaçant au cœur de ses réflexions des questions pédagogiques. Les contributions proposées seront issues à la fois du monde de la formation et de la recherche fondamentale ou orientée vers la recherche-action. Dans le monde de la formation, tous les niveaux sont concernés : de l'école obligatoire à la formation professionnelle, en passant par la formation académique ou la formation continue. Les contributions devront traiter des enjeux actuels tournant autour des TN dans l'enseignement et l'apprentissage. Elles seront essentiellement organisées autour des axes thématiques suivants :

1. Les classes inversées
2. Les ePortfolios
3. Les TN au service de l'éducation nouvelle

Visitez notre site pour vous inscrire au colloque international

**[www.auptic.education](http://www.auptic.education)**