



INVITATION

e-éducation

*Comment préparer notre jeunesse à cette société
de l'intelligence artificielle ?*

Lundi 26 novembre 2018 à 18h30

HEP-VS, Avenue du Simplon 13, 1890 Saint-Maurice

Entrée libre

HEPVs | PHVS

Haute école pédagogique du Valais
Pädagogische Hochschule Wallis



UniDistance.ch

Les enfants sont confrontés dès le plus jeune âge à l'omniprésence des nouvelles technologies de la communication et de l'information. L'école obligatoire a le devoir d'intégrer ces technologies à l'enseignement et de préparer les élèves aux défis d'un monde dans lequel le numérique prend de plus en plus de place. Les questions qui se posent sont autant de l'ordre de la construction de l'image de soi que de celui d'un usage sain des outils technologiques dans la vie quotidienne

- Quels sont les objectifs fixés par les autorités scolaires dans ce domaine ?
- Comment l'école peut-elle faire en sorte que le développement des enfants suive son cours dans des conditions optimales, tout en faisant appel aux instruments à la pointe du développement technique ?
- Quel usage des technologies s'impose-t-il dans l'enseignement ? Quel rôle le personnel enseignant et les parents sont-ils appelés à jouer ?
- Comment trouver le bon équilibre entre activités scolaires et apprentissages classiques ?

Intervenant-e-s :

Dominique Aymon, responsable du pôle Ressources et Usages didactiques pour la scolarité obligatoire, ICT-VS

Romaine Carrupt, formatrice à la HEP-VS

Gary Jacquier, adjoint, responsable informatique et enseignant au Collège de la Tuilerie à St-Maurice

Ataa Dabour, étudiante en sécurité globale et résolution des conflits et rédactrice à la Revue Militaire Suisse

Programme 18h00 Accueil
 18h30 Conférence, table ronde et questions du public
 20h00 Apéritif



Inscrivez-vous d'ici
le 22 novembre 2018 sur :
www.unidistance.ch/conferences



CYCLE DE CONFÉRENCES

Cette conférence fait partie du cycle
« Quelle place pour l'homme dans un monde numérisé ? »
Retrouvez les prochains événements ici:
www.unidistance.ch/conferences