



FORMATION A NOVIDA AMMATTIOPISTO JA LUKIO (LOIMAA, FINLANDE) Du 19 au 21 mars 2018

Novida ammattiopisto ja lukio
Puistokatu 16
Loimaa FINLANDE

Ordre du jour

Jour 1

Quel environnement pour une école finlandaise et un système éducatif différents ?

- Accueil des participants, présentation de l'ordre du jour par **Leena Hirvonen**, Professeur anglais/français et **Terhi Raittila**, Professeur de mathématiques et visite guidée de l'établissement avec des élèves.

Une école expérimentale, un classLab et une expérimentation !

- Présentation du classLab finlandais et de son expérimentation « l'évaluation comme pratique pédagogique » avec construction du protocole de recherche action
- Présentation des systèmes d'évaluation dans les pays partenaires du projet.
- Visite d'étude du Consortium éducatif municipal du Sud-Ouest de la Finlande

assurée par **Suvi Mikkilä, international coordinator** et visite de l'établissement avec Jouko Tevasaari, vice-principal, présentation des programmes d'études proposés et analyse comparative suivie d'un atelier de discussion

- Présentation du système scolaire finlandais et de la problématique de l'évaluation par **Madame Claude Antilla** <http://www.clanttila.fi/142310229>
- Formation sur les besoins numériques des participants du projet ANGE ; montage et mise en ligne de vidéos **par Michaël Bourgatte (Maître de conférence à l'ICP-France) et Sébastien Balanger (Designer pédagogique à l'ICP-France)**
 1. téléversement de vidéos sur la chaîne Youtube de ANGE
 2. organisation de visioconférences via Youtube et archivage pour consultation à posteriori
 3. intégration du générique d'ouverture et du générique de fermeture sur les vidéos (génériques réalisés par Sébastien)
 4. sémantisation (titre, choix des mots-clés, etc.) des vidéos
 5. publication
 6. médiatisation sur les réseaux sociaux

Jour 2

Quels outils numériques au service de l'évaluation en Finlande ?

- Formation sur les outils numériques en évaluation en Finlande par **Matleena Laakso** <http://www.matleenalaakso.fi/p/in-english.html>
- Séances d'observation dans les classes
- Présentation du bac numérique finlandais et atelier de formation à l'utilisation le système d'évaluation numérique
- Expérimentation finlandaise et amendements au protocole de recherche

Jour 3

Visites d'étude et ateliers de discussion

- [TOP-keskus](#), (video-centre-ict-learning) par **Jouni Paakinen, Executive manager, educator**
- Department of Future Technologies, University of Turku, **Mikko-Jussi Laakso, Adjunct professor, UTU** <https://www.oppimisanalytiikka.fi/en/contact>
- VILLE (collaborative education platform - utilisée par plusieurs lycées finlandais) <https://ville.utu.fi/#!login>
- JOKI Visitor and Innovation center <https://www.vierailukeskusjoki.fi/en>

Construction du référentiel de compétences des participants et évaluation externe de la formation.

