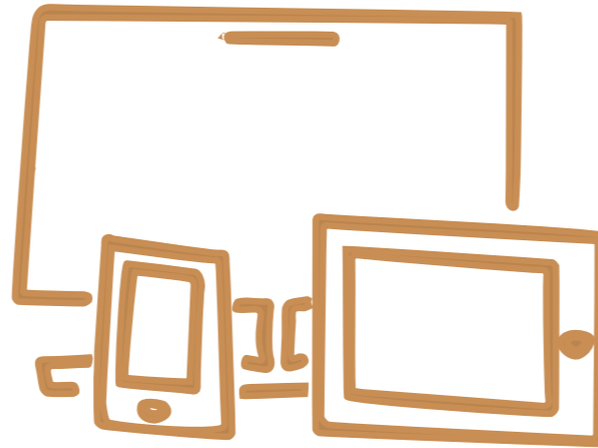




Plateforme numérique **collaborative** pour le **tronc commun**



ressources
éducatives
(numériques et
non numériques)

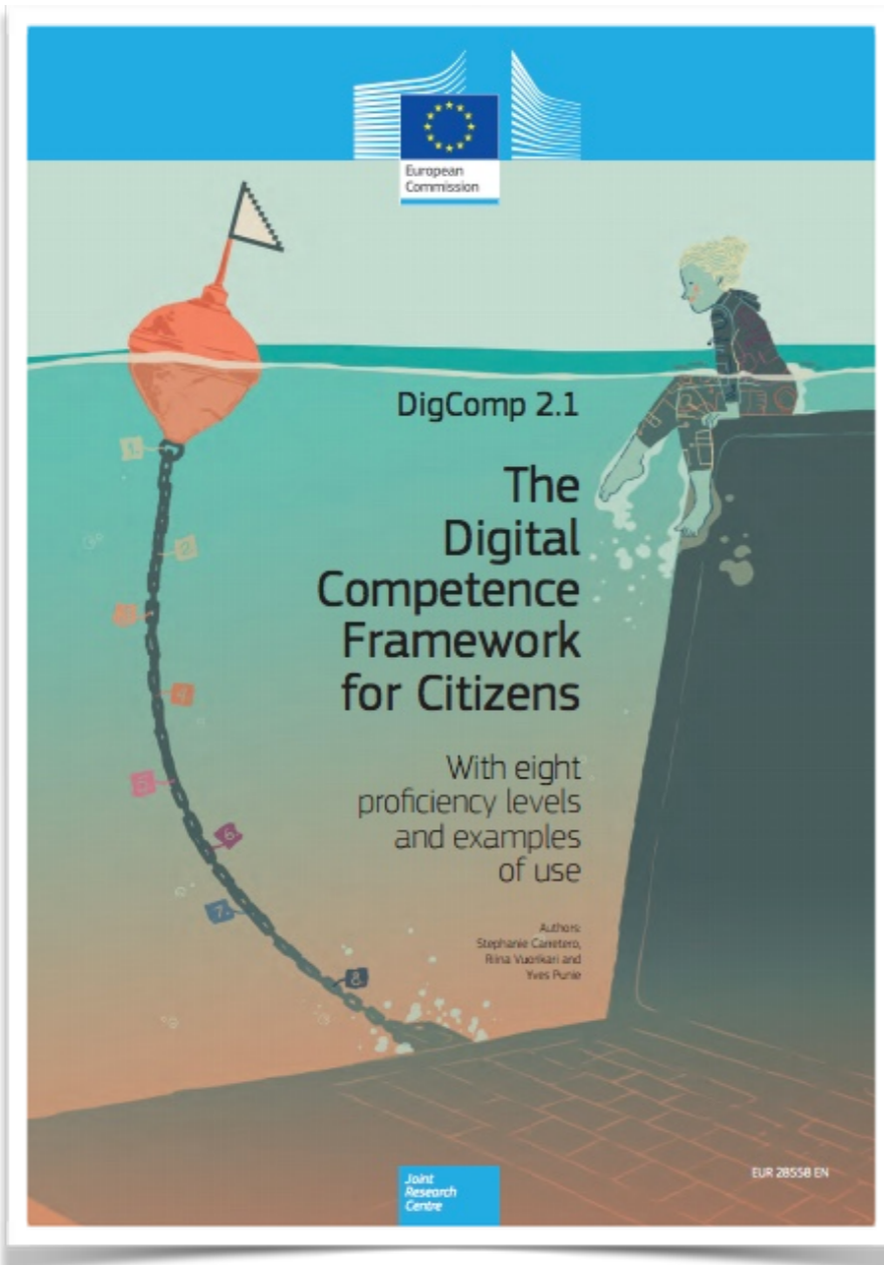


évolutive

Comment mettre en oeuvre ?



Les compétences numériques



DigComp 2.1, 2017

Assessing Educators' Digital Competence

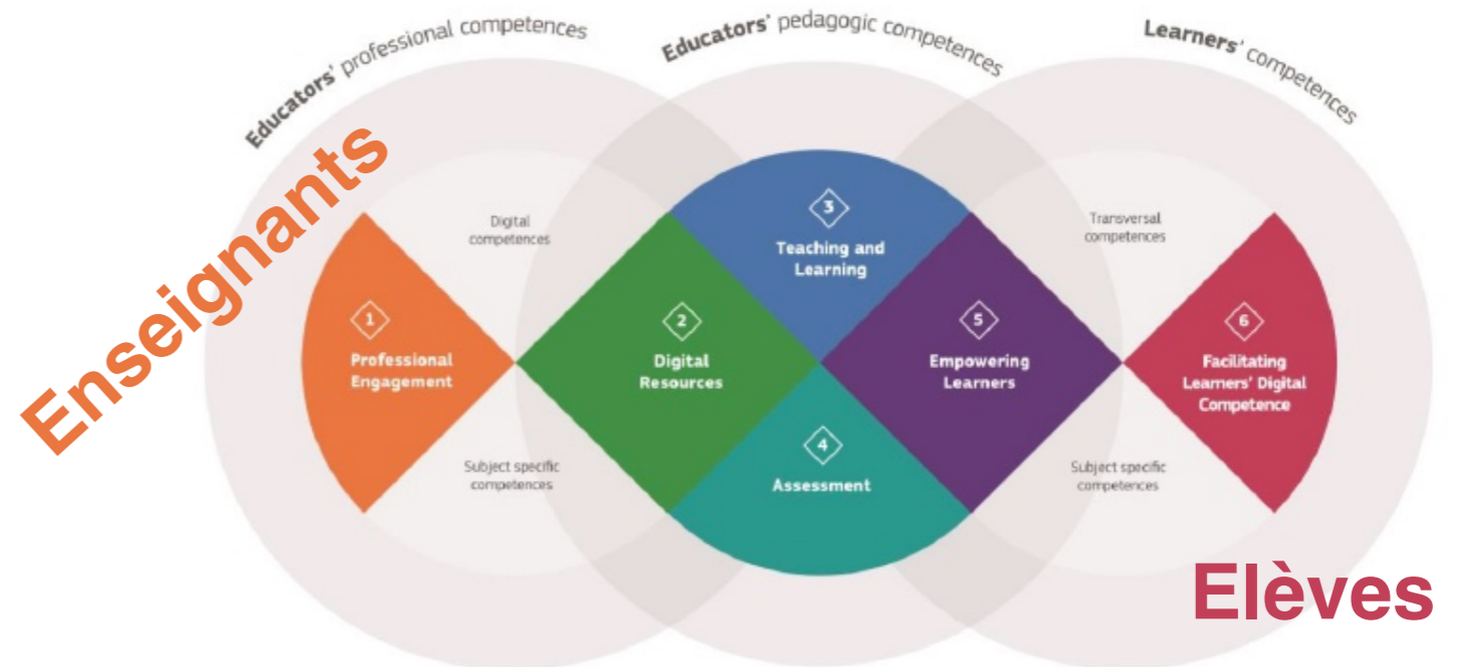


Figure 2: Conceptual approach

Modèles

pour cadrer ?



Les compétences numériques pour les élèves

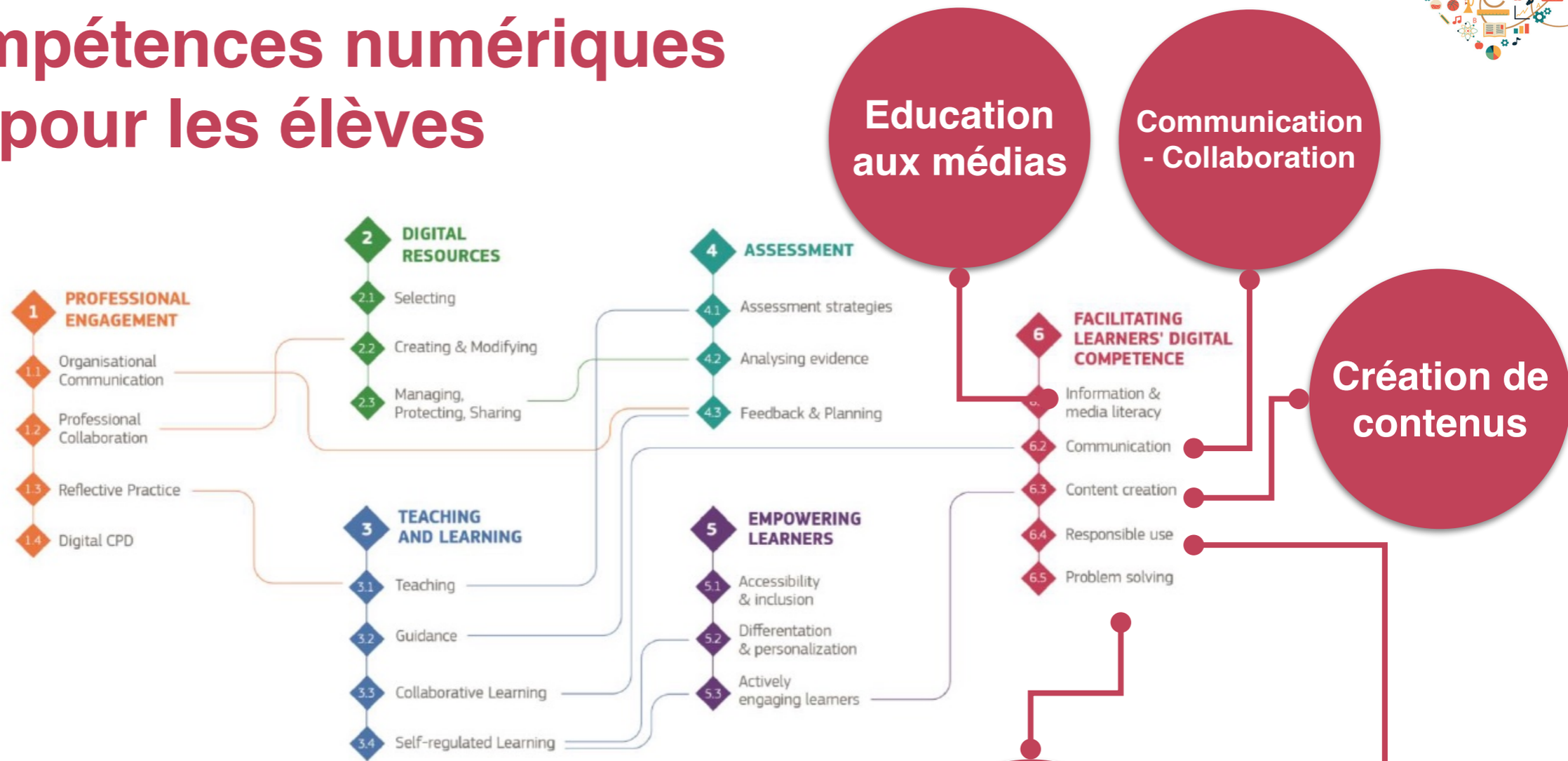


Figure 1: Overview of the DigCompEdu framework

DigComp 2.1, 2017

Modèles

pour cadrer ?

Intégration contextuelle

Usage responsable

App
Calculatrice

Encyclopédie
électronique

Substitution

Augmentation

Modification

Redéfinition

Réplique, sans changement

Améliore fonctionnellement

Reconfigure la tâche

Permet la création de nouvelles
tâches

Améliore

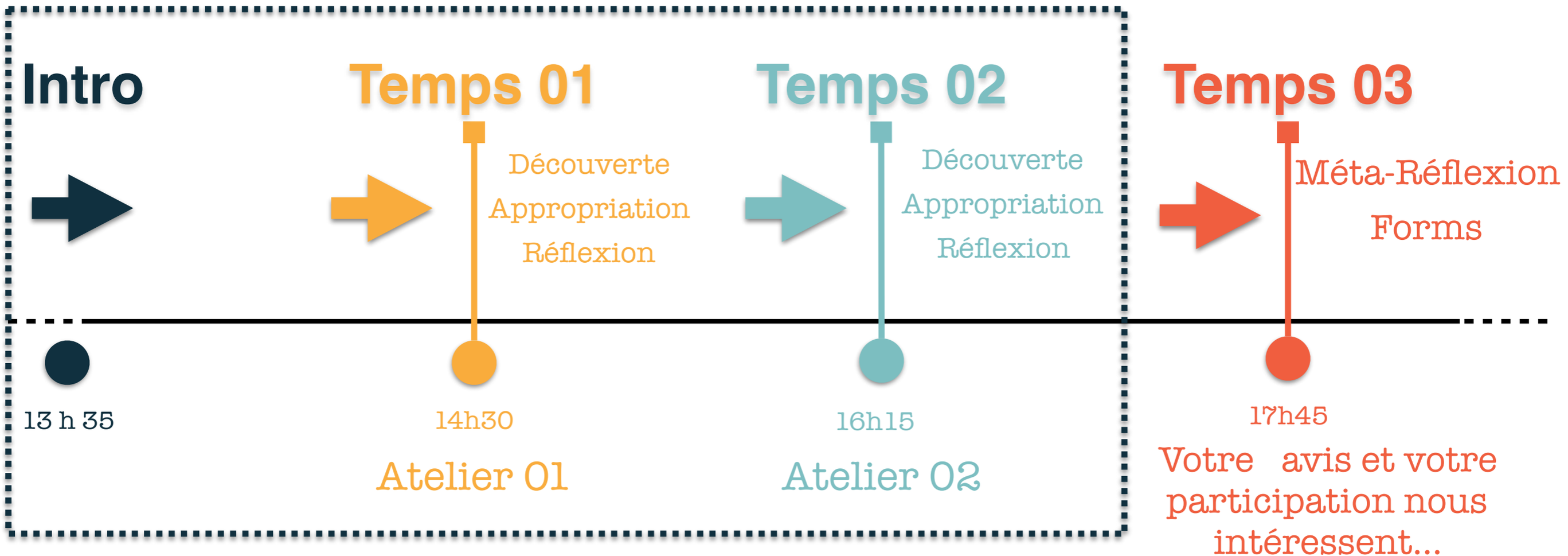
Transforme

Collaborer
en ligne

Concevoir
un poster
multimédia

Puentedura, 2006

**Intégrer le numérique
dans les dispositifs**



l'après-midi



La salle de prof... augmentée



Projet HETICE
@Projet_HETICE VOUS SUITE

Encourager et promouvoir l'utilisation critique des TIC pour l'Éducation dans les pratiques des enseignants des Hautes Écoles de la FWB

Liège, Belgium hetice.ulg.ac.be

Bruno De Lièvre
@Brunodelievre

Bruno De Lièvre. Professeur à l'UMons. Le numérique & la Technologie de l'Éducation. Responsable de la Revue Education & Formation (en ligne)

www.scoop.it/u/bruno-de-lievre

Fidel Navamuel
@outilstice VOUS SUITE

Les outils #Tice par Fidel Navamuel, #journaliste, social media manager, responsable du réseau Les Outils du Web. Resp développement @EmiCfd

Paris outilstice.com

Yves
@LatchoBxl VOUS SUITE

#insti en 5e (cm2) à #Bruxelles
#coopération
#CeinturesDeCompétences
#plandetravail - #Twictée Twittclass:
@cestla56 - Étudiant à #Fopa #UCL -
Formateur #Focef

Bruxelles, Belgique www.leprof.be

Gaëtan Temperman
@gatemper VOUS SUITE

Assistant (MCF) à l'UMons dans le Département des sciences et de la technologie de l'éducation (Service de pédagogie générale et des médias éducatifs)

Mons (Belgique) www.researchga...

François Jourde
@jourde VOUS SUITE

Enseignant de philosophie, formateur & essayeur pédagogique à l'ère numérique / GCT, ADE & MIE / Aussi @profphilo et @philoeeb / Bruxelles (école européenne)

Brussels www.jourde.eu

Sandrine Decamps
@SandrineDecamps VOUS SUITE

PhD Psychologie & Technologie de l'éducation - Conseillère pédagogique en enseignement supérieur #EdTech
#EducationInclusive
#EspacesApprentissage

Mons be.linkedin.com/pub/sandri...

P. Vangrunderbeeck
@vgpascal VOUS SUITE

#Technopédago @LouvainLL #EduMixer
#Learningspace #Classesinversées
#EscapeGame #Innovathon
#RapidLearning #Accompagnement

Belgium about.me/pascalvangrun...

François Lamoureux
@francoislmrx

Avant j'étais prof... Et un jour, j'ai atterri sur YouTube | Ma chaîne youtube.com/expliquemoien...

Pau, France

Marcel Lebrun
@mlebrun2 VOUS SUITE

Professeur UCL, Président de l'AIPU, Président d'honneur du Consortium Claroline, Conseiller et agitateur technopédagogique

Louvain-la-Neuve bit.ly/blogdema...

Josée Hébert
@joseehébert

Apprenante à vie, leader de tête et pédagogue de coeur. #fractales

Fièvre franco-ontarienne Canada

Benoit Wautelet
@WauteletB VOUS SUITE

Formation initiale des enseignants du primaire | Cellule de formation continue de la FoCEF | Co-auteur de référentiels grammaticaux |

Hainaut, Belgique www.chouettele...

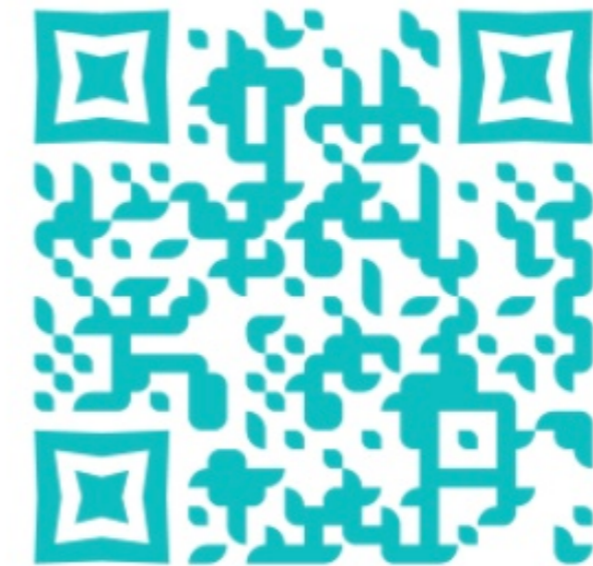
Le mur collaboratif

<http://bit.ly/AFPNumérique>



Le formulaire

<http://bit.ly/FormulaireAFP>





Elaborer des outils didactiques intégrant la dimension numérique

1. Piloter

2. Mener la Recherche

1. Que doit-elle intégrer ?

3. Contexte

1. Sept domaines d'apprentissage

1. Langues (Français, Modernes, Anciennes)

2. Arts et expression artistique

3. Math, Géo, Sciences, Physiques, Technologies,

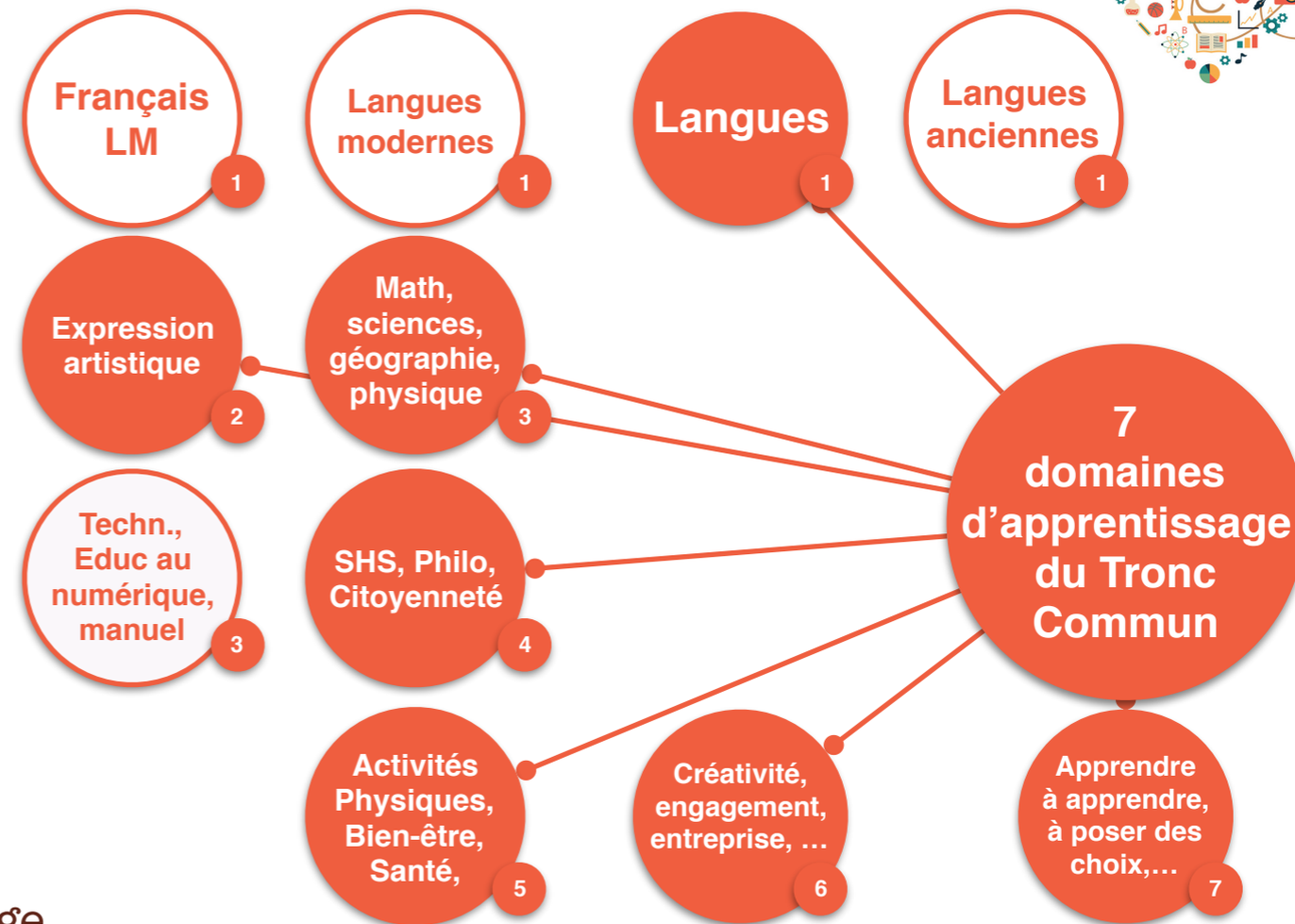
4. Sciences Humaines et Sociales (Histoire, socio, économie,)

5. Activités physiques, bien-être et santé

6. Créativité, Esprit d'engagement et d'entreprise

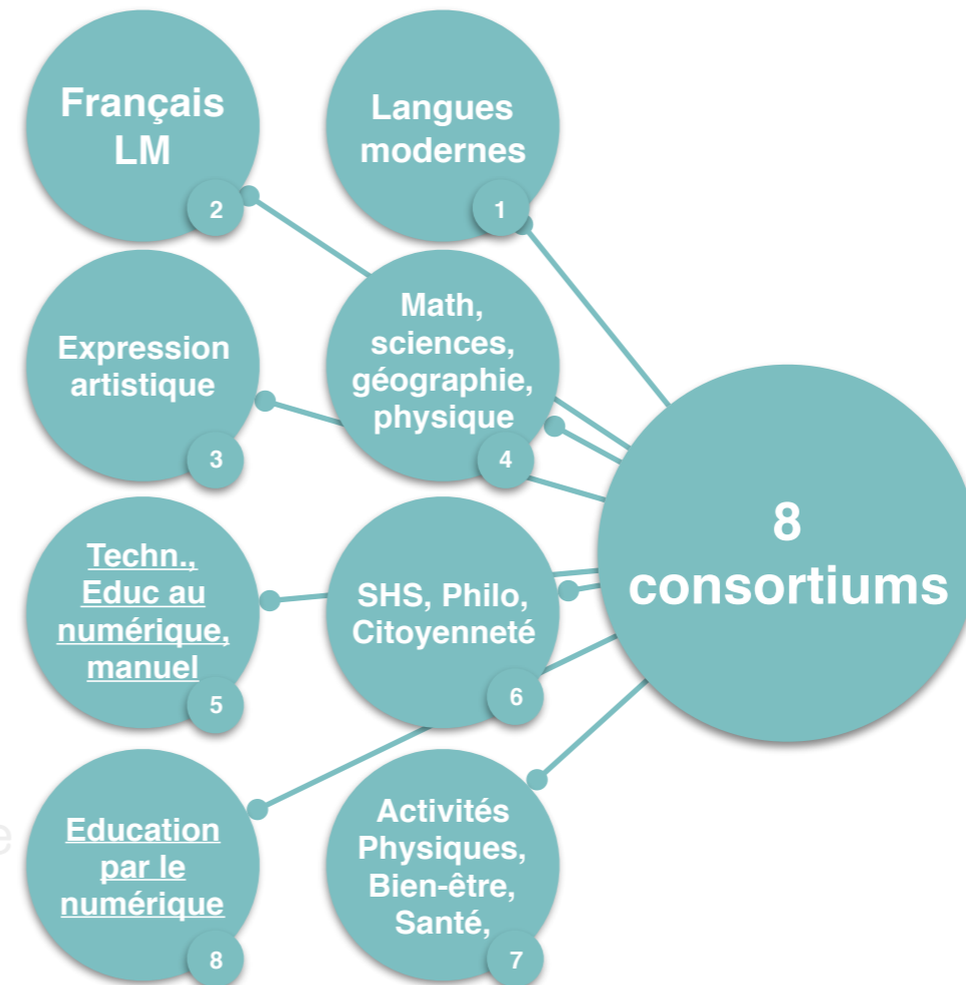
7. Apprendre à apprendre, poser des choix, ...

2. Huit consortiums





Elaborer
des outils
didactiques
intégrant la
dimension
numérique



3. Contexte

1. Sept domaines d'apprentissage

2. Huit consortiums

1. Langues modernes
2. Français
3. Expression artistique
4. Math, Sciences, Géo, Physique
5. Technologie, Technique, Education au numérique, activités manuelles
6. Sciences humaines et sociales, philosophie, citoyenneté
7. Activités physiques, bien-être et Santé
8. Education par le numérique (en lien avec les 7 autres)