



Maison DES
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne

LOUSTIC

Laboratoire d'observation
des usages des technologies
de l'information
et de la communication

Journée d'étude

Plateforme LOUSTIC

“ Technologies éducatives et formation ”

PROGRAMME

Jeudi 15 novembre 2018

9h > 18h

Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne

Avec le soutien financier

mshb.fr



loustic.net

Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne

Université Rennes 2 • USR CNRS 3549
2, avenue Gaston Berger
CS 24307 – 35043 Rennes cedex



Matin

8h45 > 9h15 • Accueil

9h15 > 9h45 • Introduction

- **Nicolas Thély**, professeur en art, esthétique et humanités numériques, Université Rennes 2, directeur de la MSHB
- **Éric Jamet**, professeur en psychologie cognitive et ergonomique, Université Rennes 2, directeur du LOUSTIC
- *Intervenant à confirmer*

9h45 > 10h45 • Session 1. Technologies éducatives et apprentissages scolaires

- Modérateur : **Nicolas Michinov**
- **Nicolas Michinov**, professeur en psychologie sociale, Université Rennes 2.
Présentation de la session et des posters et démonstrations associés
- **Éric Anquetil**, professeur en informatique, Université Rennes 1 & **Nathalie Bonneton**, maître de conférences en psychologie du développement, Université de Bretagne Occidentale
Intuiscript : cahier numérique pour l'aide à l'apprentissage de l'écriture à l'école
- **Alain Van Sante**, délégué académique au numérique, Académie de Rennes & **Nicolas Kermabon**, chef de projet living lab Interactik.
Favoriser les liens entre la recherche et les établissements scolaires dans l'académie de Rennes : l'exemple du living lab Interactik

10h45 > 11h00 • Pause

11h00 > 12h00 • Session 2. Technologies éducatives à l'université

- Modératrice : **Ludivine Guého**
- **Ludivine Guého**, ingénieure de recherche, coordinatrice scientifique de la plateforme Loustic
Présentation de la session et des posters et démonstrations associés
- **Éric Jamet**, professeur en psychologie cognitive et ergonomie, Université Rennes 2
Apprentissages actifs avec le numérique
- **Geneviève Lameul**, professeure en sciences de l'éducation & **Virginie Messina**, ingénieure de recherche projet DESIR, Université Rennes 2.
Accompagner par la recherche les processus d'innovation pédagogique et numérique : l'exemple du Living Lab DESIR

12h00 > 13h00 • Session posters et démonstrations - Salles 4 et 5

Présentation de posters par des doctorants et des porteurs de projets et démonstrations de solutions technologiques et prototypes.

Après-Midi

13h00 > 14h00 • Cocktail déjeunatoire

14h00 > 15h00 • Session 3. Technologies éducatives dans la formation en santé.

- Modératrice : **Estelle Michinov**
- **Estelle Michinov**, professeure en psychologie sociale, Université Rennes 2
Présentation de la session et des posters et démonstrations associés
- **Marie-Stéphanie Bracq**, doctorante en psychologie sociale, Université Rennes 2
Evaluation et développement des compétences non-techniques des infirmières de bloc par la simulation en réalité virtuelle - projet Sunset Labex Cominlabs
- **Éric Désévéday & Pascale Mancheron**, cadres de santé et formateurs à l'Institut de Formation en Soins Infirmiers (IFSI) du CHU de Rennes, **Yann le FAOU**, attaché de recherche à l'Institut de Formation en Pédiatrie-Podologie Ergothérapie Masso-Kinésithérapie (IFPEK)
Quels liens entre la recherche et les usages des technologies éducatives en formation paramédicale ?

15h00 > 15h15 • Pause

15h15 > 17h30 • Session posters et démonstrations - Salles 4 et 5

Présentation de posters par des doctorants et des porteurs de projets et démonstrations de solutions technologiques et prototypes.

17h30 > 18h00 • Conclusion

- **Éric Jamet**, professeur en psychologie cognitive et ergonomique, Université Rennes 2, directeur du LOUSTIC
- *Intervenant à confirmer*

18h00 • Cocktail