



Transfer

Pierre Viste : 06 13 60 99 61

Isabelle Hoefkens : 07 76 54 11 34

Mail : cy.transfer@cyu.fr

Sur Internet : https://cytransfer.cyu.fr/



BONHEURS
bien-être, organisations, numérique,
habitabilité, éducation, université,
relations, savoirs



BONHEURS

BIEN-ÊTRE · ORGANISATIONS
· NUMÉRIQUE · HABITABILITÉ · ÉDUCATION
· UNIVERSITÉ · RELATIONS · SAVOIRS

EA 7517

8 enseignants-chercheurs

39 doctorants

Adossé à l'Open Lab TechSoLab, le laboratoire BONHEURS interroge l'ensemble des dimensions de la notion de "bonheur" pour les individus dans leur contexte social : bien-être matériel, spatial, relationnel, perspectives d'émancipation, « pouvoir d'agir » dans les organisations, institutions et sociétés. Il investigate quels sont les cadres organisationnels qui peuvent offrir des conditions de bien-être acceptables par les institutions et en premier lieu les organisations d'éducation et de formation.

Comment individus et institutions peuvent-ils co-construire ces cadres ? De quels outils théoriques, méthodologiques ou matériels ont-ils besoin ?



MOTS-CLÉS SCIENTIFIQUES

- Numérique
- Didactique professionnelle
- Citoyenneté et diversité
- Inclusion
- Architecture scolaire
- Santé et Social

MOTS-CLÉS APPLICATIONS

- Politique publique
- Education
- Pédagogie
- Médiation et participation citoyenne
- Création et transmission des savoirs
- Circulation de pratiques et de savoirs

SAVOIR-FAIRE · COMPÉTENCES · EXPERTISE · SPÉCIFICITÉS

- Technologies numériques en éducation et architecture scolaire
- Penser un outil de valorisation et de partage de la science autrement : créer un spectacle-recherche
- Citoyenneté/socialisations/ ethnicité : prestations d'expertise, de conseil et de formation de professionnels en lien avec les pratiques citoyennes des jeunes, la diversité des publics scolaires, les socialisations juvéniles, les questions d'ethnicité et les problématiques de violences
- Penser et investiguer des dispositifs de bien-être dans les organisations
- Analyser l'activité des professionnels pour le développement des compétences
- Ingénieries didactiques et processus de co-objectivisation des connaissances

APPLICATIONS ET SECTEURS INDUSTRIELS

- Education, apprentissage, enseignement
- Numérique
- Activités des élèves et des étudiant.e.s
- Architecture scolaire

PARTENAIRES INDUSTRIELS

- 2 à 3 collaborations par an
Deloitte, Haikara, Cogibot, ...

BILAN ACADÉMIQUE

- En 4 années d'existence
 - Responsable scientifique de 3 programmes Européen : Erasmus Stratégic
 - 2 chaires de recherche :
 - UNESCO : Francophonie et révolution des savoirs à l'heure des réseaux internationaux et du numérique
 - Transition2 : Des espaces en transition à la transition des espaces éducatifs
 - Responsable scientifique d'évaluation de politiques publiques : dernier en date programme démonstrateurs TNE (Territoire Numérique en Éducation)
 - Responsable scientifique de programme d'investissements d'avenir : DEMOES (PIA3), Innovation et forme scolaire (PIA4 : Membre de 2 programmes sur les 7 retenus)

ÉQUIPEMENTS

- TechSoLab est l'une des plateformes d'innovation (Open Lab) de CY Cergy Paris Université. Son activité est centrée sur les recherches à caractère expérimental et innovant sur la pédagogie scolaire et universitaire dans un contexte instrumenté. Cet Open Lab a pour double objectif de développer des recherches susceptibles de donner lieu à des publications dans des revues françaises et internationales et de proposer une activité d'expertise et de formation adossée à la recherche, auprès d'institutions, collectivités et entreprises.

