

Cette offre de thèse proposée par le laboratoire ELLIADD et l'école doctorale LECLA.



Ce projet s'inscrit dans le paradigme de la transmission des pôles thématiques de la fédération des MSH BFC.



Pôle Lettres,
Langues et
Communication

- LLC



UNIVERSITÉ
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

EA 4661
ELLIADD
Édition · Littératures
Langage · Informatique
Arts · Didactique · Discours

M. Thibaud HULIN
Directeur de thèse, qui
dirigera cette thèse en tant
que membre d'ELLIADD et le
co-animateur académique pour
la Franche-Comté.



Ce projet concerne tous les pôles de UBFC : la valorisation des corpus dans le champ de l'enseignement des HN mobilisera les pôles AL, DTMS et LLC ; l'expérience en HN et en web sémantique mobilise le pôle CCM et sur son axe transversal SEISM portant sur la recherche en éducation ; le design de la plateforme et son évaluation, le pôle ERCOS.



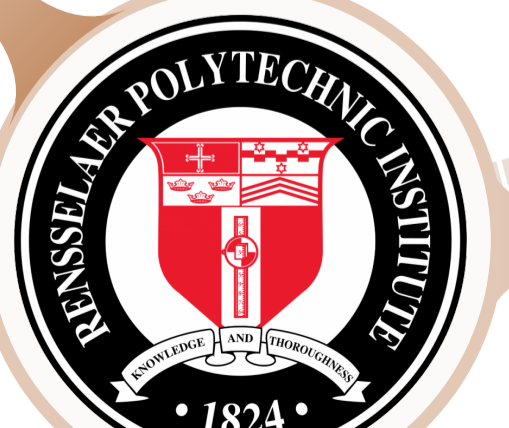
Ce projet s'inscrit
naturellement dans l'axe 1
de l'I-SITE consacré aux
systèmes intelligents, ainsi
que dans l'axe 3 sur la santé
grâce à l'approche
comparative des usages.

SYSTÈMES INTELLIGENTS POUR LA TRANSMISSION DES HUMANITÉS NUMÉRIQUES ET POUR LA RECHERCHE EN SANTÉ

Mme Deborah L.
McGuinness
La co-directrice,
contributrice du
W3C, leader dans le
web sémantique et en
sciences cognitives.



M. Jamie McCusker, la co-tutelle de projet
Le directeur de Data Operation à l'IPR et le principal
développeur du projet Whyis.
À noter que Whyis est développé dans le cadre de l'Institute
for Data Exploration and Applications (RPI-IDEA), bien sûr
utilisé dans le cadre de la recherche sur le COVID-19.



CO-TUTELLE
INTERNATIONALE



Le projet HUMANE
est financé par la
Direction Numérique
pour l'Éducation du
Ministère de
l'Éducation
Nationale.



PROJET
HUMANE

« HUMANITÉS NUMÉRIQUES
POUR L'ÉDUCATION »



Cette étape
consistera à
construire
l'ontologie via
des séances de
focus groups
avec les
praticiens et
chercheurs du
projet
HUMANE, et
avec l'équipe de
l'université de
Laval (Canada).



UNIVERSITÉ
Laval
Faculté des sciences de l'éducation

Étape 1
état de l'art

Étape 2
construction
des données

Étape 3
design de la
plateforme

Le transfert d'expérience
sera fait via l'équipe
américaine à l'IPR en
co-tutelle de thèse.

Étape 4
implantation
de l'ontologie

Étape collaborative, vise à
implanter l'ontologie et à
développer les services de la
plateforme.

Étape 5
test
&
évaluation