

Le projet ISNLP du CominLabs “IA pour l'éducation”

D. Béchet

Denis.Bechet@univ-nantes.fr
Équipe TALN
LS2N
Nantes

21 juin 2019

Présentation du projet

Projet exploratoire de 1 an du CominLabs

Thématique : “IA pour l'éducation”

Participants :

- IRISA (Rennes – SemLIS et DRUID)
- LS2N (Nantes – TALN)
- LIG (Grenoble)

Autres collaborations :

- LOUSTIC (Rennes – MSHB)
- Équipes pédagogiques en informatique à Rennes et Nantes

Objectif : “lecture augmentée”

Lecture augmentée

Apprentissage de la lecture — Wikipédia - Mozilla Firefox

W Apprentissage de la lecti X +

https://fr.wikipedia.org/wiki/Appre

W Pânini - Wikipedia W Simple Mail Transfe... JFLAP W UTF-8 — Wikipédia W Table des caractère... My Wiki

Non connecté Discussion Contributions Créer un compte Se connecter

Article Discussion Lire Modifier Modifier le code Voir l'historique Rechercher dans Wikipédia

Apprentissage de la lecture

L'**apprentissage de la lecture** est un des apprentissages essentiels de l'école primaire avec l'écriture et les mathématiques, et le premier but de la scolarité obligatoire. Les systèmes d'écriture et leur rapport avec la langue orale différent, n d'écriture utilisent des a des lettres ou syllabes a sens.

L'apprentissage de la le techniques d'enseigner qui intéresse les pédago différentes méthodes d' lecture par l'apprenant, étudiés par la psycholo

Ces recherches tentent Les processus d'acquisit conversion) grapho-pho textes, et la production e

Un **système d'écriture** est un ensemble organisé et plus ou moins standardisé de signes d'écriture permettant la communication des i




isant lire ses enfants

colaires. L'acquisition de la rentissage de la lecture sont gnitive développementale. -jacents et les précurseurs. quistique), le décodage (ou ension des phrases puis des ection, permettent à le de lire rapidement

https://fr.wikipedia.org/wiki/Système_d'écriture_njr

Outils développés à Nantes

- Questionnaire sur la **lecture augmentée** (mai 2019)
- Chaîne d'annotations texte brut \mapsto texte avec hyperliens
- Didacticiel sur les grammaires formelles
- Didacticiel sur la programmation

\implies Évaluation des didacticiels par les étudiants fin 2019