Journée de l’ARILUF – 19 mai 2020 – ULB

**Les stratégies d’apprentissage et l’autonomie de l’apprenant**

**Proposition d’une présentation de 30 minutes + 15 minutes de discussion**

**Titre** : La maitrise du français chez les futurs logopèdes : révisions ou remédiations ?

**Intervenantes** : Samia Hammami et Marielle Maréchal

**Centre d’affiliation** : Institut Supérieur des Langues Vivantes de l’Université de Liège

**Mots clés** : français langue d’enseignement, remédiation, logopédie

**Résumé** :

Depuis 2012, à la demande du département de logopédie de la Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de l'Éducation, deux enseignantes de l’ISLV-Français sont co-titulaires du cours de « Maitrise de la langue française » destiné aux étudiant-e-s de BAC 1 et aux étudiant-e-s en année-passerelle.

Avant cela, le LabSET (Laboratoire de Soutien aux Synergies Éducation-Technologie) avait développé un parcours de travail en ligne et personnalisé, permettant la réalisation d’activités variées portant sur différents aspects de la langue française, appelé GIC (Gestion Individualisée des Compétences).

Malgré cet appui en ligne, le taux d’échec des étudiants se révélait toujours très élevé. Par ailleurs, ils avaient pointé un sentiment de solitude face au travail à distance ainsi qu’une difficulté à gérer leur apprentissage de façon complètement autonome. Il a donc été décidé d’ajouter au programme de cours une dizaine de séances en présentiel, tenues aux premier et second quadrimestres, certaines axées sur des problèmes linguistiques, d’autres sur des lacunes discursives et rédactionnelles. En parallèle, la plateforme eCampus de l’ULiège était un relai où les étudiants avaient la possibilité de poser des questions.

Ce renforcement « hybride » n’a toutefois pas porté ses fruits et la partie « campus virtuel » (qui n’était pas pleinement exploitée) a été réduite au profit de séances en présentiel. C’est actuellement la position adoptée par les enseignantes en charge de ce cours, en attendant peut-être de nouveaux réajustements…