

Salomé KLEIN

Coordonnées :

15 rue de Soleure
67000 Strasbourg
salklein@unistra.fr
06.58.68.79.60
26 ans



CURRICULUM VITAE

2022 à - : **Doctorat** en linguistique informatique sous la direction d'Amalia Todirascu, avec co-encadrement d'Hélène Vassiliadou.

Sujet : *Détection automatique des émotions dans le discours de patients cérébrolésés.*

Université de Strasbourg

2020-2022 : Double cursus **Master** Technologie des Langues et Sciences du Langage. Mention très bien.

Sujet de mémoire : *Détection automatique des émotions dans le discours de patients cérébrolésés.* Annotation automatique de transcription de discours de patient en émotion et polarité, dans le cadre d'un projet d'étude pluridisciplinaire (FRLC).

Université de Strasbourg

2017-2020 : **Licence** Sciences du Langage. Mention Très Bien.

Université de Strasbourg

2018 : Diplôme Universitaire de l'engagement étudiant (**DUEE**), Université de Strasbourg

2015-2015 : **DUT** Informatique, Parcours « approfondissement technologique ».

IUT Robert Schuman, Illkirch

2014 : **Baccalauréat** Scientifique. Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre.

Mention Assez Bien et mention européenne allemand.

Lycée Kléber, Strasbourg

ACTIVITES DE RECHERCHE

Spécialités :

Traitement Automatique de la Langue – Linguistique de corpus – Linguistique clinique

Laboratoire / équipe de rattachement :

EA 1339 Linguistique, Langue, Parole (LiLPa) – [Université de Strasbourg](#) – Thème 1

Activités dans la composante**Colloques :**

- Comité d'organisation des Doctoriales LiLPa (UR 1339) du 24 juin 2022

Séminaires :

- Présentation avec Thalassio Briand lors des Doctoriales LiLPa du 24 juin 2022 : « *L'émotion dans le discours de patients cérébrolésés* »

Participations scientifiques

Présentation de mon travail de mémoire lors de la journée d'étude de la Fédération de Recherche Langage et Communication (FRLC) du 24 mars 2022, conjointement avec Hélène Vassiliadou et Camille Fauth : « *Le projet Gremo : analyse linguistique des entretiens des patients cérébro-lésés* »

Présentation lors du séminaire de lancement du projet de recherche LA-REPT (Libre Arbitre et Régulation Émotionnelle dans la lésion cérébrale acquise : une Etude Participative Transdisciplinaire) du 18 novembre 2022 : « *Premiers résultats : Détection automatique des émotions dans le discours de patients cérébrolésés* »