

# Linguistique Informatique, Formelle et de Terrain

## PRÉSENTATION DU GDR

L'objectif du GDR LIFT est de rassembler des communautés de linguistes (linguistes formels, linguistes de terrain, linguistes informaticiens) qui ont des intérêts communs mais peu d'interactions. La linguistique informatique a développé un large éventail de techniques et de ressources qui ouvrent des perspectives nouvelles pour l'analyse linguistique, que ce soit pour collecter et annoter des données ou pour extraire ou vérifier des généralisations linguistiques. Créé en 2019, le GDR Linguistique Informatique, Formelle et de Terrain (LIFT) a pour objectif d'explorer ce potentiel en tirant parti d'un

réseau scientifique privilégiant les interactions entre linguistes, linguistes de terrain et linguistes informaticiens. Il vise à favoriser l'émergence de méthodes nouvelles qui bénéficient à la fois aux linguistes (automatisation des processus d'analyse et de validation), aux linguistes de terrain (facilitation des processus de collecte et d'analyse des données) et aux linguistes informaticiens (développement de nouvelles techniques nécessitées par l'analyse linguistique, essor des méthodes non ou faiblement supervisées pour l'analyse des langues peu dotées, peu écrites ou non documentées).

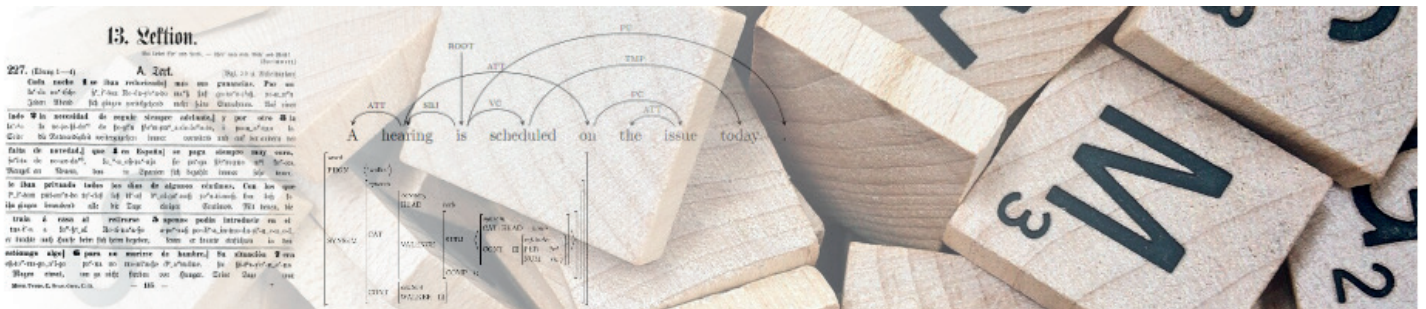
28

structures participent au GDR aujourd'hui

Près de

150

chercheurs et enseignants-chercheurs sont membres du GDR



Du symbole au sens : modéliser les langues du monde - CC BY-SA

## MOTS CLÉS

Linguistique formelle ; linguistique informatique ; linguistique de terrain ; traitement automatique des langues

Directrice : Claire Gardent  
<https://gdr-lift.loria.fr/>



GDR2045 Linguistique Informatique, Formelle et de Terrain  
Section 34 - Sciences du langage