

## Présentation

L'unité de recherche LIDILE (Linguistique – Ingénierie – Didactique des Langues) a été inaugurée en 2004, sous l'impulsion de deux Professeures des Universités : Martine SCHUWER (PR 11e section) et Marie-Claude LE BOT (PR 7e section). Martine SCHUWER a dirigé LIDILE de 2004-2012 Marie-Claude LE BOT de 2012-2018 Élisabeth RICHARD de 2018 à 2021. Elle est actuellement dirigée par Christine Evain.

## PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

L'unité de recherche LIDILE – Linguistique, Ingénierie, Didactique des Langues – est la résultante d'un projet scientifique structuré autour de l'analyse de l'activité langagière, description, formalisation, dans la variété de ses modes ou champs d'application, et à travers la diversité des langues naturelles.

## OBJECTIFS SCIENTIFIQUES

L'unité de recherche LIDILE se donne pour objectifs scientifiques de :

- Développer une expertise épistémologique et méthodologique fondée dans le champ des sciences du langage et dans ses champs disciplinaires connexes : linguistique ; cognition ; informatique ;
- Créer une synergie qui prend appui sur des démarches de recherches communes : description des langues, linguistique de corpus, analyse de discours, Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN), traductologie, phonétique expérimentale ; didactique des langues, analyse contrastive ;
- Soutenir une démarche de transfert, d'application et de développement des recherches vers les formations de Master et de Doctorat adossées à l'Unité et vers les secteurs professionnels et socio-économiques en phase avec les questionnements de l'Unité : traitement et exploitation des métadonnées ; ingénierie linguistique ; enseignement-apprentissage des langues.

## STRUCTURATION

L'unité s'organise autour de trois Champs thématiques complémentaires :

- [ELIA : Études de Linguistique appliquée](#)
- [TRASILT : Traduction Spécialisée, Ingénierie linguistique et Terminologie](#)
- [DiLeM : Didactique des Langues et Multimédias.](#)

## ARCHIVAGE

Le site [LIDILE 2015-2021](#) est archivé ici.