



## Unité de Recherche en Linguistique Française et en Didactique du Français Grammatica

Grammatica (UR 4521) est une unité de recherche spécialisée dans l'étude de la langue française, du point de vue linguistique et didactique. Réunis autour de l'hyperthème « Grammaire, lexicque, discours : de l'analyse linguistique de corpus à la didactique du français », les membres de Grammatica développent des recherches sur la structure de la langue, l'analyse du discours (en particulier les discours professionnels, académiques, médiatiques et numériques) et sur la didactique du français langue maternelle, du français langue étrangère et plus particulièrement du français sur objectif spécifique. L'équipe a ainsi conçu des référentiels de compétences en langue professionnelle et universitaire et construit des corpus de textes spécialisés en vue d'exploitation linguistique et didactique, notamment pour répondre à des demandes de formation linguistique pour des travailleurs migrants ou des étudiants allophones.

### Mots-clés

Grammaire Linguistique Didactique du français Langue étrangère Français sur objectif spécifique

Pédagogie universitaire Français sur objectif universitaire Langue de spécialité Analyse du discours

Phraséologie française, linguistique de corpus

### Personnel de Recherche

9

### Axes de recherche

- Analyse de la langue et de discours spécialisés, construction de corpus et de référentiels de compétences, didactique du français langue maternelle, étrangère et sur objectif spécifique (FLM, FLE, FOS).



#### Contact :

Directrice : Jean-Marc MANGIANTE - [jmarc.mangiante@univ-artois.fr](mailto:jmarc.mangiante@univ-artois.fr)  
Université d'Artois Maison de la Recherche  
9 rue du Temple - 62030 ARRAS  
<http://grammatica.univ-artois.fr>

## Savoir-faire, compétences, technicité

- Les membres de Grammatica réalisent des expertises pour des revues scientifiques, animent de nombreux séminaires ou stages de formation sur l'analyse de discours, l'évaluation en FLE, la didactique du Français sur Objectif Spécifique. Ils/elles participent aux projets de recherche du Français des Affaires, le centre de langue de la CCI de Paris, spécialisé dans les tests et diplômes de français professionnel (TEF, DFP), aux expertises pour le compte de l'Agence Universitaire Francophone ou du ministère des affaires étrangères.

## Exemples de projets

- Création de corpus DICORPUS avec Achille Falaise (CNRS, LLF)
- Conception de 4 référentiels de compétences en langue professionnelle pour les secteurs du BTP, de l'hôtellerie, de la restauration, de l'hygiène propreté, de l'Aide à la personne.
- Conception d'un machine learning pour la formation des personnels d'EHPAD (en lien avec le CRIL) à partir de l'analyse des interactions avec les patients.
- Construction de corpus de textes professionnels et universitaires avec leurs analyses linguistiques : productions orales d'étudiants, cours de langue, cours magistraux, discours issus du domaine paramédical...
- Création de la plateforme REFERENTICA réunissant les corpus, les référentiels et les analyses de discours.
- Création du réseau franco-espagnol E.GRAPHELES avec l'université Polytechnique de Valence, réunissant les universités de Grenade, Perpignan, Neufchâtel, Murcie, des Baléares..., réseau consacré à l'analyse de discours spécialisés et à la didactique du FOS.
- Co-organisation du projet REALANG (académie de Versailles) consacré à l'étude de l'apprentissage du FLM en milieu scolaire.

## Partenaires/Collaborations

- Université Sorbonne Nouvelle (DILTEC)
- Université Sorbonne Paris Nord
- Université de Grenoble (LIDILEM)
- Université de Bohème de l'Ouest (République tchèque)
- Université Pédagogique de Cracovie (Pologne)
- Université Nationale de Hanoi (Vietnam)
- Université de Puebla (Mexique)
- CCI de Paris
- Université Fluminense de Rio
- Rectorat de Lille
- EHPAD d'Oignies
- Association la Vie Active

## Organisme de rattachement

Université d'Artois

## Domaines d'Intérêt Majeur

■ DIM 2 : Patrimoines, territoires, transculturalités

■ DIM 3 : Lien social et vulnérabilités

