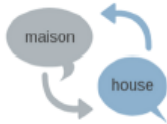
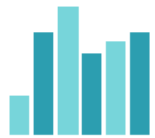


Master

Technologies des Langues

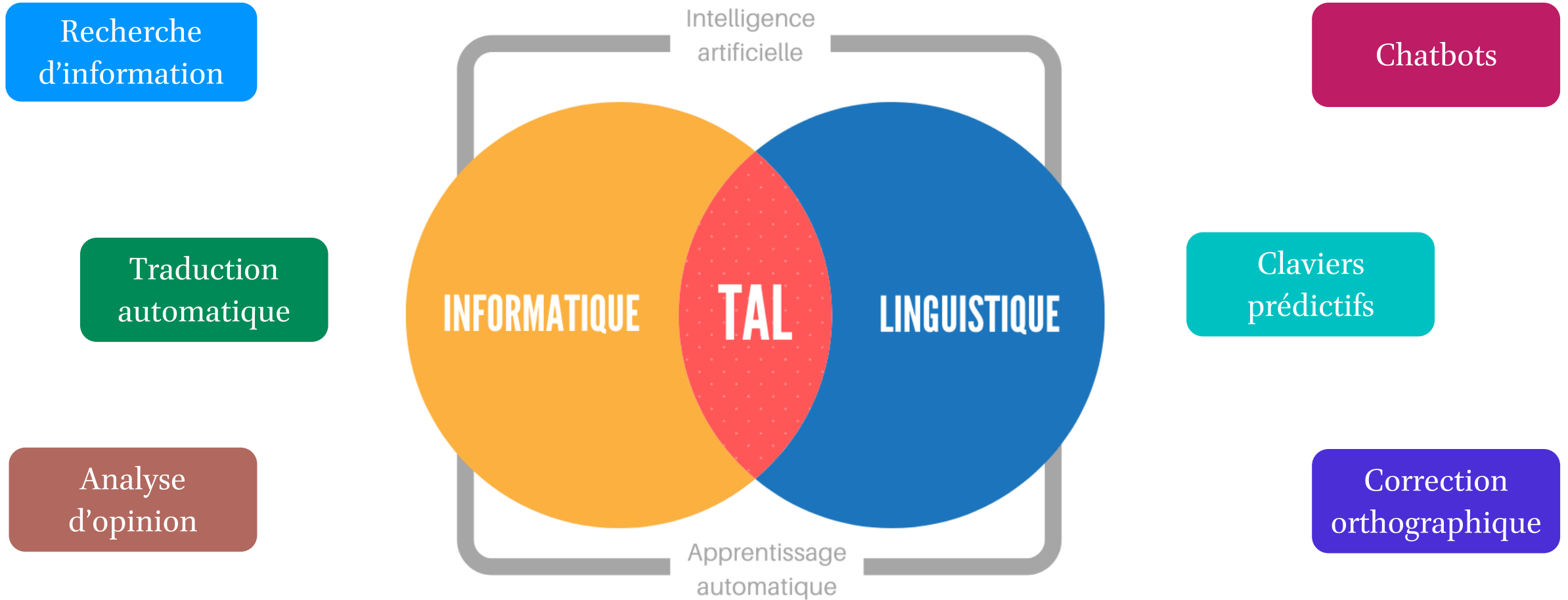


Masters du département d'informatique

Faculté des Langues

Université de Strasbourg

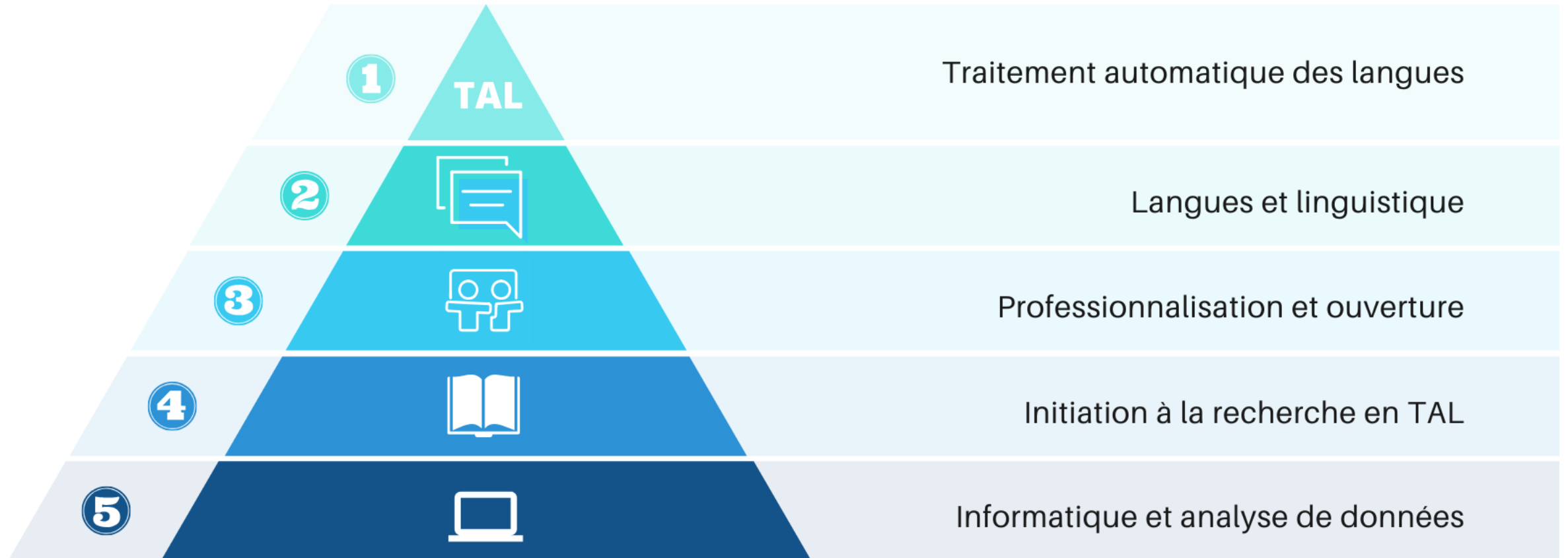
Traitement automatique des langues



Master TDL

- ✓ **Double compétence** (**langues** *ou* **linguistique**) et (**informatique**)
- ✓ Destiné aux titulaires d'une **licence en sciences humaines**
- ✓ **Insertion professionnelle** directe ou poursuite en thèse de **doctorat**
- ✓ En **2 ans**

Enseignements



Pré-requis & sélection



Licences Sciences du langage, LEA, LLCER, Lettres ou d'autres licences en SHS

Licence en informatique



Très bonne maîtrise de l'anglais (niveau B2 minimum) et bonne maîtrise des outils informatiques (traitement de texte et tableur)



Cours suivis en licence (si possible) : initiation à la programmation, analyse de données



Lettre de motivation détaillant le projet professionnel

Métiers

Consultant linguiste

Ingénieur Linguiste

Ingénieure TAL

Linguiste Informaticienne

Doctorante en linguistique-informatique (TAL)

Data Scientist

Chef de projet informatique

Annotatrice/Labelisatrice

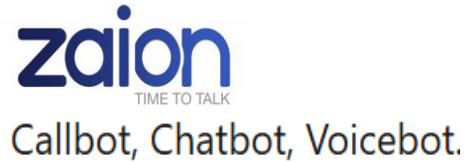
Data & Language Analyst

IT Consultant

Entreprises



AI-POWERED CONVERSATION ANALYTICS & AUTOMATION



Fintech du Groupe Crédit Mutuel Alliance Fédérale



Engineering and R&D services



Enabler of Energy & Digital Revolutions



professional translation and localization.

- Startups et grandes entreprises
- Entreprises de services du numérique
- Sociétés de traduction et de localisation

Pour davantage de renseignements

Site de la Faculté des Langues :

Départements et instituts

> Département d'informatique

> Master Technologies des Langues

<https://langues.unistra.fr/informatique/master-technologies-des-langues/>

Ouverture de la plateforme eCandidat à partir du **14 avril 2020**, fermeture le **22 mai 2020**, retour des pièces du dossier au plus tard le **27 mai 2020** et communication des résultats vers le **12 juin 2020**.

Contact

Delphine Bernhard & Amalia Todirascu

Responsables pédagogiques Master TdL

Faculté des Langues

Université de Strasbourg

dbernhard@unistra.fr

todiras@unistra.fr



**Vous aimez les langues,
la linguistique ?
Les nouvelles technologies
et l'intelligence artificielle
vous fascinent ?**

CANDIDATEZ AU

**MASTER
TECHNOLOGIES DES LANGUES**



Analyse de
données



Traitement automatique
des langues



Langues et
linguistique



Programmation et
bases de données



Machine
Learning



Ressources
multilingues