

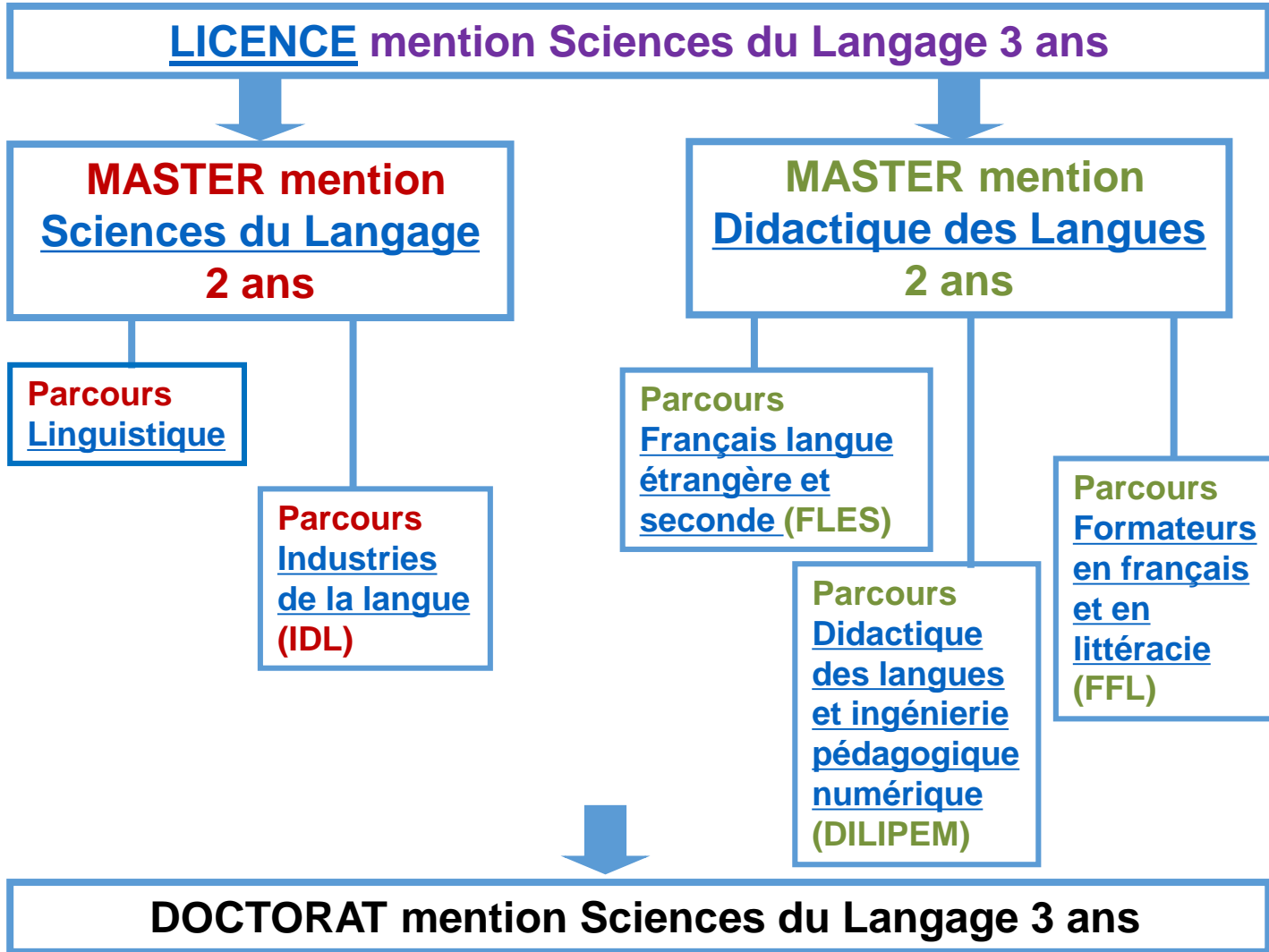


**Licences L3 accessibles après L2 SCL**

- L3 Information Communication
- L3 Pro métiers du numérique
- L3 Pro Codeur.se en Langue française Parlée Complétée

**Autres mentions de master accessibles après la Licence SCL :**

- Master **MEEF** (métiers de l'enseignement)
- Master Info-Com
- Master Journalisme
- Master M2 Sciences cognitives
- Master traduction/ interprétation en Langue des Signes Française



A l'issue du doctorat, il sera possible :

- d'entamer une carrière d'enseignant-chercheur
- d'intégrer une unité de recherche ou un laboratoire pour y travailler comme ingénieur de recherche ou chercheur CNRS
- d'intégrer le service R&D d'une entreprise



# Possibilités d'insertion professionnelle



## Métiers de l'enseignement et de la formation

*professeurs des écoles, professeurs du français langue maternelle ou du français langue étrangère (FLE)*

## Métiers de l'informatique liés aux langues

*Linguiste informaticien dans le cadre du traitement automatique des langues, terminologue, chef de projet multimédia pour l'apprentissage des langues...*

## Métiers du patrimoine et de la culture

*Concepteur de projets muséologiques ; expertise en patrimoine, archives, conservation ; attaché linguistique (ambassades, UNESCO... ) ; conseiller en politique linguistique (ambassades, ministères de l'éducation, de la culture etc., UNESCO... )*

## Que faire avec un diplôme en Sciences du langage ?

### Métiers de la communication

*documentation, édition (ex. lexicographe, lexicologue, phonologue...), médias, publicité, médiation culturelle, interactions et nouvelles technologies*

### Métiers de la surdité

*enseignant spécialisé, interprète en langue des signes (LSF), codeur de la Langue française Parlée Complétée (LPC), ...*

### Métiers de la rééducation

*entrée des écoles d'orthophonie (des connaissances pouvant faciliter la réussite) et métiers de la compréhension/dépistage des troubles du langage et de son acquisition (assistant de recherche, assistant de protocole)*

### Métiers de la recherche appliquée et/ou fondamentale

*Enseignant-chercheur (d'universités ou de grandes écoles), chercheur d'organismes publics nationaux (CNRS, INSERM... ) ou étrangers, cadre des unités R&D en entreprise (ingénierie linguistique, traitement automatique des langues naturelles, technologies vocales (p. ex. suppléance vocale), intelligence artificielle ... )*