

Licence mention Sciences pour la santé

Sciences pour la santé



Diplôme
Licence (LMD)



**Domaine(s)
d'étude**
Maïeutique,
Médecine,
Métiers de la
rééducation,
Métiers du soin,
Odontologie



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue, VAE



Établissements
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Présentation

La licence mention Sciences pour la santé s'inscrit dans une démarche innovante d'expérimentation d'un double cursus : Diplôme d'Etat ou certificat de capacité et Licence.

L'université Toulouse III Paul-Sabatier et des établissements de santé partenaires proposent des formations conduisant au **Certificat de capacité d'orthoptiste** et aux **Diplômes d'état d'audioprothésiste, d'ergothérapeute, de manipulateur en électroradiologie médicale, de pédicure-podologue, de psychomotricité, de soins infirmiers** avec un **diplôme national de Licence mention Sciences pour la santé**.

Les établissements partenaires en convention avec UT3 :

- * PREFMS - Pôle régional d'enseignement et de formation aux métiers de la santé
- * IFE - Institut de formation en ergothérapie
- * IFMEN - Institut de formation en manipulateurs d'électroradiologie médicale
- * IFPP- Institut de formation en pédicure podologie
- * IFSI - Institut de formation en soins infirmiers du CHU de Toulouse et antenne de Saint-Gaudens / IFSI d'Albi

Cette organisation permet de renforcer les échanges entre les formations, la mise en place d'enseignements en commun et l'accès à la formation par la recherche et s'inscrit pleinement dans la LMDisation des formations de santé.

Les formations d'UT3 intégrant le dispositif Licence mention Sciences pour la santé :

- * le Certificat de capacité d'orthoptiste,
- * le Diplôme d'état d'audioprothésiste,
- * le Diplôme d'état de psychomotricien.

Il n'existe pas encore de projet d'intégration à la licence mention Sciences pour la santé pour le certificat de capacité d'orthophoniste.

Rentrée 2024

Capacité d'accueil globale* d'accès à la mention à l'UT3 : 126 * La capacité globale, c'est quoi ?

**La capacité d'accueil globale d'accès à la mention indique le nombre total de place à pourvoir pour la formation et l'ensemble de ses parcours et des étudiants (étudiants entrants, redoublants, publics de formation continue et étudiants étrangers via Etudes en France). Les capacités indiquées sur la plateforme Parcoursup (places offertes) ne prennent en compte que les étudiants entrants.*

Savoir-faire et compétences


A l'issue de la **Licence Ingénierie de la Santé**, les étudiants auront acquis des connaissances communes dans le

domaine de l'Homme et de sa santé, mais aussi un savoir-faire spécifique selon le parcours suivi.

Ils sauront également:

- * communiquer leurs connaissances scientifiques et techniques (transférer, valoriser, s'intégrer)
- * travailler dans un groupe pluridisciplinaire (médecins, scientifiques, intervenants du milieu industriel, ...)

La **licence Sciences pour la santé** offre à ses titulaires diverses possibilités de compléter leur formation via :

- * de nombreux diplômes d'université,
- * un Diplôme d'Etat de cadre de santé,
- * un cursus  **master**.

A noter qu'à l'issue d'un master, une poursuite d'études en filière doctorale conduisant vers la recherche est possible.

Et après...

Insertion professionnelle

Métiers à Bac + 5

- * technicien biomédical,
- * technicien en ergonomie,
- * technicien en bioingénierie et médicament,
- * technicien en santé publique.
- * Entreprises et établissements des services biomédicaux des hôpitaux publics et cliniques privées,
- * Entreprises effectuant les maintenances externalisées pour le compte d'opérateurs privés ou publics,
- * Laboratoires mettant en œuvre de l'instrumentation biomédicale,
- * Entreprises qui conçoivent, commercialisent des dispositifs médicaux.

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/lss>