

# DIU Le sommeil et sa pathologie



**Diplôme**  
Diplôme université générique



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



**Accessible en**  
Formation initiale, Formation continue



**Établissements**  
Université Toulouse III - Paul Sabatier

## Présentation

### Savoir-faire et compétences

Acquérir les connaissances théoriques (enseignement théorique de 89 heures) concernant :

- \* Le sommeil normal et les rythmes biologiques.
- \* Leur régulation.
- \* Leur évolution au cours de la vie (de la naissance au grand âge).
- \* Leur substratums neurobiologiques.
- \* Leurs pathologies, physiopathologies, traitement et conduite à tenir.

Acquérir la pratique clinique (stage obligatoire dans un centre de sommeil agréé par le comité pédagogique, de 150 heures) pour :

- \* Mener des consultations et prendre en charge les pathologies du sommeil.
- \* Explorer le sommeil et les rythmes normaux et pathologiques.

## Admission

## Pré-requis obligatoires

### En Formation Initiale :

- \* Étudiants 3ème cycle (DES/DESC) études médicales, chirurgie dentaire cycle long et cycle court, pharmaceutiques, en cours d'études à l'UT3 ou dans une université Française.
- \* Étudiants étrangers inscrits en DFMS/DFMSA, en cours d'études à l'UT3 ou dans une université Française.
- \* Étudiants en Master 2 en cours d'études ou diplômés dans le domaine des Sciences de la Vie.
- \* Chefs de clinique et AHU des hôpitaux de Toulouse.
- \* Étudiants en Master2 dans le domaine des sciences de la vie.

### En Formation Continue :

- \* Docteurs en Chirurgie Dentaire DE, titulaire d'un diplôme français ou de l'Union Européenne.
- \* Docteurs en Médecine DE, titulaire d'un diplôme français ou de l'Union Européenne.
- \* Docteurs en Pharmacie DE, titulaire d'un diplôme français ou de l'Union Européenne.

## Infos pratiques

---

## Lieu(x)

📍 Toulouse

---

## En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

🔗 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/diu-le-sommeil-et-sa-pathologie>