

# DIU Insulinothérapie automatisée



**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

### Objectifs

L'objectif de la formation est l'acquisition de connaissances théoriques et pratiques sur les techniques d'insulinothérapie automatisée, dites en « boucle fermée » ou encore « pancréas artificiels ».

### Savoir-faire et compétences

- \* Connaître les caractéristiques des différents systèmes d'insulinothérapie automatisée,
- \* Poser l'indication d'une boucle fermée,
- \* Interpréter les données simultanées issues de la pompe à insuline, du capteur de glucose et de l'algorithme de contrôle,
- \* Animer un atelier de formation des patients à la boucle fermée,
- \* Le cas échéant, construire un programme d'éducation thérapeutique,
- \* Organiser le suivi initial et à long terme d'un patient traité par boucle fermée.

## Admission

### Pré-requis obligatoires

#### En Formation Initiale :

- \* Étudiants en 3ème cycle de Médecine en DES/DESC d'Endocrinologie - Diabétologie – Nutrition,
- \* Chefs de clinique et AHU de Toulouse.

#### En Formation Continue :

- \* Docteurs en Médecine titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne ou d'un diplôme hors Union Européenne,
- \* Infirmier(e) DE et Diététicien(ne) titulaires 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-insulinotheapie-automatisee>