

# DU et DIU - Médecine, maïeutique et sciences de la santé

## Gestion de l'insulinothérapie automatisée (DIU)

### Présentation

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons. Le détail des maquettes est en cours de mise en ligne progressive.

Nous attirons votre vigilance sur les formations dont l'intitulé est suivi de "sous réserve": ce sont de nouvelles formations, en cours d'autorisation officielle.

Cette année le Service de la formation permanente se renouvelle et met en place un nouveau système de gestion pour mieux accompagner les candidats et les candidates.

Pour ce faire un calendrier d'inscription, [disponible ici](#), a été mis en place.

### Objectifs

Acquérir des connaissances théoriques et pratiques sur les techniques d'insulinothérapie automatisée, dites en « boucle fermée » ou encore « pancréas artificiels ».

Les connaissances sont fondées sur les caractéristiques technologiques des dispositifs médicaux de perfusion continue d'insuline, de mesure continue du glucose et d'algorithmes de contrôle, les données scientifiques et médicales des études publiées dans les revues et ouvrages à comité de lecture, les résultats de la pratique clinique et l'éducation thérapeutique du patient dans le diabète de l'enfant, de l'adolescent et de l'adulte.

### Les + de la formation

#### [Programme des cours](#)

### Critères de recrutement

La sélection des candidats est faite sur la base d'un dossier de candidature, à envoyer au responsable pédagogique de la formation (cf. onglet Contacts), contenant les éléments suivants :

- un niveau de langue C1 en français (utilisateur expérimenté, autonome)
- une lettre de motivation
- un curriculum vitae
- une autorisation d'inscription à [télécharger sur notre site](#).

### Candidater

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

Pour postuler à la formation, merci de suivre la procédure d'inscription décrite [sur notre site](#).

### Prérequis recommandés

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FC (Formation continue)</li> <li>• FI (Formation initiale)</li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Droits de scolarité

#### TARIFS ANNUELS

Droits spécifiques au diplôme :

- En formation initiale : **150€**
- En formation continue : **600€**

Auxquels s'ajoutent les [droits nationaux universitaires Master](#) définis par l'Université de Strasbourg.

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Nathalie Jeandidier](#)

#### Autres contacts

Responsable pédagogique (mail professionnel) : [JEANDIDIER Nathalie](#)

Secrétariat (mail) : [secretariat.jeandidier@chru-strasbourg.fr](mailto:secretariat.jeandidier@chru-strasbourg.fr)

# Programme des enseignements

## Gestion de l'insulinothérapie automatisée (DIU)

FRUAI0673021VPRCP7965 DIU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Gestion de l'insulinothérapie automatisée CP7965 [https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/\\_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-program-gestion-de-l-insulinotherapie-automatisee-diu-fr/\\_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DIU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%A9utique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20Gestion%20de%20l%E2%80%99insulinoth%C3%A9rapie%20automatis%C3%A9e%20CP7965%202024-09-24.pdf?objectId=container://d6919a1e-85ba-4714-a3db-d9dd2daaaa0d](https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-program-gestion-de-l-insulinotherapie-automatisee-diu-fr/_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DIU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%A9utique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20Gestion%20de%20l%E2%80%99insulinoth%C3%A9rapie%20automatis%C3%A9e%20CP7965%202024-09-24.pdf?objectId=container://d6919a1e-85ba-4714-a3db-d9dd2daaaa0d) Année