



## **Formation**

# ***Diabète et Insuffisance rénale***

## **PROGRAMME**

**22 & 23 septembre 2025**

**Caen**

Association Française des Infirmiers(ères) de Dialyse, Transplantation et Néphrologie  
Tél. 02 35 59 87 52 - [contact@afidtn.com](mailto:contact@afidtn.com) - [www.afidtn.com](http://www.afidtn.com)  
Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 237 600 748 76 auprès du Préfet de la région Normandie  
N° de SIRET 344 352 059 00051 - Code NAF 8559A

**Contexte de l'action :**

- Cette formation est destinée aux soignants prenant en charge des patients diabétiques insuffisants rénaux
- La néphropathie diabétique est la cause principale d'insuffisance rénale. La prévention et le dépistage du diabète et des complications sont un des objectifs de cette formation indispensable.

**Objectifs :**

- Apporter les connaissances nécessaires et spécifiques pour la prise en charge globale d'un patient diabétique insuffisant rénal
- Métabolisme glucidique pour comprendre comment utiliser les thérapeutiques des diabètes à notre disposition
- Mettre en place des modalités de la prévention du diabète ;
- Savoir Diagnostiquer et classer les diabètes et les causes secondaires ;

**Compétences acquises à l'issue du stage :****Les participants seront capables :**

- De comprendre les généralités sur le diabète,
- De connaître les principes de la diététique adaptée aux diabétiques,
- D'identifier les complications liées au diabète
- De connaître et d'utiliser les outils nécessaires à une bonne prise en charge du patient diabétique.
- ETP

<b>Orientations prioritaires DPC 2023/2025</b>	74. Diabétologie : physiopathologie et conséquences thérapeutiques 75. Stratégies de prise en charge médicamenteuse du diabète de type 2
<b>Nature de l'action de formation</b>	Action de développement des compétences
<b>Méthodologie</b>	Analyse des pratiques et Revue des connaissances en début de session de formation Formation présentielle cognitive, exposés théoriques ; Diaporamas et évaluation des connaissances en fin de formation Actions d'amélioration et indicateurs de pratique clinique en cours et fin de formation (en tenant compte de l'analyse des pratiques du §1) Etude de cas concrets Mise en situation, manipulation des dispositifs médicaux de démonstration Présentation du protocole majeur « Insulines »
<b>Durée</b>	2 jours/14 heures
<b>Support pédagogique</b>	Cours des formateurs Matériel de démonstration pour les autosoins
<b>Formateurs</b>	Professionnels de santé, identifiés pour leur expertise et leur savoir-faire applicable, ils sont également sélectionnés pour leur capacité à transmettre leurs connaissances
<b>Public concerné</b>	Les professionnels de santé qui prennent en charge des patients diabétiques
<b>Prérequis</b>	Pas de prérequis
<b>Evaluation</b>	Evaluation des connaissances par QCM Interactif et réajustement tout au long de la formation avec l'intervenant. Evaluation, et réajustement tout au long de la formation Actions d'amélioration et indicateurs de pratique clinique en cours et fin de formation Evaluation et mise en application des pratiques professionnelles à distance, 6 semaines après la fin du stage, permettant d'évaluer l'atteinte des objectifs.
<b>Attestation</b>	Certificat de réalisation et/ou Attestation de participation à un programme de DPC

# 1<sup>er</sup> JOUR

## Référent pédagogique :

**09h00 – 09h15** Présentation des objectifs de la formation, du programme et des participants

**09h15 – 09h30** Analyse des pratiques - Revue des connaissances (QCM)

## Formateur : Néphrologue

09h30 – 10h30 Physiopathologie et définitions du diabète

- Classification des différents diabètes

### 10h30 – 11h00 Pause

11h00 – 13h00 Les complications aiguës/chroniques du diabète

La néphropathie diabétique

- Le diabète, principale cause d'insuffisance rénale
- Comment le diabète affecte-t-il les reins ?
- Signes précoces et tardifs de la maladie rénale chez les diabétiques
- L'importance du dosage de la micro-albumine
- Choix du traitement de l'IR : Hémodialyse ou dialyse péritonéale ?
- Néphropathie diabétique et greffe : rénale, rein/pancréas ?

### 13h00 – 14h30 Repas

14h30 – 16h30 Les objectifs de glycémie selon le profil patient

Les options thérapeutiques, les nouvelles molécules

Le maniement des traitements en cas de MRC

Prise en charge Thérapeutique : médicamenteuse et orientation EER

### 15h00 – 15h30 Pause

## CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT

- Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

**17h00 FIN DE LA 1<sup>ère</sup> JOURNÉE DE STAGE**

## 2<sup>ème</sup> JOUR

### *Formateur :*

08h30 – 10h00      Atelier lecteur de glycémie et utilisation du FSL  
Atelier pompe et nouvelles technologies

**10h00 – 10h30 Pause**

10h30 – 12h00      Prise en charge du pied du diabétique

**12h00 – 13h30 Repas**

### *Formateur :*

13h30 – 16h30      Recommandations nutritionnelles  
Importance de l'activité physique

### **CONTRÔLE CONTINU DES CONNAISSANCES PAR QCM ET REAJUSTEMENT**

- Indicateurs de pratiques cliniques / Actions d'amélioration

**17h00 FIN DU STAGE**