

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Hématologie

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DIU – ENCADREMENT ET GESTION DE L'ACTIVITÉ DE POSE DE DISPOSITIFS INTRAVEINEUX DE LONGUE DURÉE

⌚ Durée de la formation : 54 heures
📅 Dates : Voir le calendrier
💶 Tarif : Voir ci-dessous**Modalité :** Mixte
Formation : Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **815 €***Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans*Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 090 €***Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*Formation Continue Employeur (FCE) : **1 090 €***Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière*

OBJECTIFS

L'objectif de la formation encadrement et de gestion de l'activité de pose de dispositifs intraveineux longue durée (DIU-DIVLD) est de former les professionnels de santé aux bases théoriques de l'encadrement et de la gestion de la pose des DIVLD et de les initier aux étapes pratiques et organisationnelles de cette activité. L'enseignement porte plus spécifiquement sur les connaissances anatomiques, techniques, radiologiques, chirurgicales, d'hygiène et organisationnelles nécessaires à la prise en charge des patients devant bénéficier de la mise en place d'un DIVLD.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Franck Verdonk

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

L'enseignement s'adresse aux médecins anesthésistes-réanimateurs, aux chirurgiens, et aux médecins radiologues devant gérer cette activité et aux infirmières diplômées d'état ou manipulateur de radiologie devant entrer dans un protocole de coopération. Dans ce cas, les inscriptions des binômes médecin/IDE sera privilégié afin d'assurer un parcours de formation simultané aux demandeurs.

PROGRAMME

- **Module 1 :** Aspects réglementaires, parcours de soins, organisation de l'activité
- **Module 2 :** Anatomie, sémiologie, imagerie (échographique, radiologique)
- **Module 3 :** Matériels, méthodes de pose, spécificités des dispositifs insérés par voie d'abord veineuse périphérique
- **Module 4 :** Matériels, méthodes de pose, spécificités des dispositifs insérés par voie d'abord veineuse centrale
- **Module 5 :** Atelier pratique et simulation

INFORMATIONS

Responsables :

Pr Franck Verdonk

Responsable pédagogique

Dr Jean-Pierre Fulgencio

Code Faculté de Santé : 1X049X**Université partenaire :**

Université Paris Cité

Inscription administrative

Si candidature acceptée :

Faculté de Santé Sorbonne Université
Les Cordeliers, 15 rue de l'école de médecine
Esc.. H – RDC – 75006 Paris

medecine-dfs-scol3@sorbonne-universite.fr

*Permanence téléphonique : 01 71 11 96 27
Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à 11h30**Ouvert au public :**Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h***Pour une prise en charge employeur ou**

- **Module 6 :** Indications, hygiène, principes d'anesthésie locale, solutés injectés
- **Module 7 :** Soins dédiés aux dispositifs, modalités d'ablation, gestion des complications
- **Module 8 :** Matériels

Télécharger le programme 2024-2025

organisme financeur :

Télécharger le dossier de prise en charge ici
Formation Continue Santé
Pôle DU-DIU
Campus Pierre et Marie Curie
4 place Jussieu – BC1520
75252 Paris Cedex 05
Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)
fcmedecine@sorbonne-universite.fr

MÉTHODES

- Cours théoriques : 54 heures dont 1 séminaire de Simulation à l'école de chirurgie de 2 demi-journées.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

L'assiduité à l'ensemble des enseignements théorique et pratique constituera un point essentiel pour l'obtention du diplôme qui sera également conditionnée par la réussite (note > ou= 10/20) à un examen écrit d'une durée de 1 heure sous forme de 40 QRM.
L'évaluation technique est faite au cours des journées d'enseignement. Les étudiants devront valider 3 procédures de pose sur fantômes, supervisées par l'enseignant responsable.
Examen le : 17 juin 2025 de 14H à 15H

POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une lettre de motivation :

Dr Jean-Pierre Fulgencio

jean-pierre.fulgencio@aphp.fr