

**Domaine :** Médecine - **Thématique(s) :** Hématologie  
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU), EMBA, CQP

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

🕒 **Durée de la formation :** 104 heures  
📅 **Dates :** Voir le calendrier  
📍 **Lieu :** -  
💶 **Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Mixte

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Initiale (FI) : **740 €**  
*Étudiants, chefs de clinique inscrits en DESC*

Formation Continue Individuelle (FCI) : **940 €**  
*Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*

Formation Continue Employeur (FCE) : **940 €**  
*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.

### 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

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Francis Bonnet

### INFORMATIONS

**Responsable :** Pr Francis Bonnet  
**Co-responsable :** Pr Christophe Quesnel  
**Code faculté de médecine :** 1X049X  
**Code Formation Continue :** D473  
**Université partenaire :** Université de Paris  
**Inscription administrative**  
Si candidature acceptée :  
Faculté de Médecine 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 organisme financeur :**  
Télécharger le dossier de prise en charge

- **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 2022

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

**Session 1**

15/02/2022

## MÉTHODES

Le volume horaire global de formation 104 h sur 1 année dont :

- Cours théoriques : 96 h,
- Stage pratique + simulation : 8 h,
- 6 séminaires de 2 jours, soit 24 demi-journées de 4 h,
- 1 séminaire de Simulation + Stage pratique 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** : 14 juin 2022

### POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une lettre de motivation :

**Pr Christophe Quesnel**

[christophe.quesnel@aphp.fr](mailto:christophe.quesnel@aphp.fr)

**Dr Jean-Pierre Fulgencio**

[jean-pierre.fulgencio@aphp.fr](mailto:jean-pierre.fulgencio@aphp.fr)

## CALENDRIER

**Durée de la formation** : 104 heures

**Rythme** : 1 an

**Début des cours le** : 18 janvier 2022 - **Fin des cours le** : 7 juin 2022

<b>SESSION 1</b>	15/02/2022	École de chirurgie 7 rue du fer à moulin 75005 Paris	Module 5 : session pratique sur cadavres
	15/02/2022	Salle de surveillance postinterventionnelle d'endoscopie Hôpital Tenon 4 rue de la Chine 75020 Paris	Module 5 : simulation - atelier pratique d'échographie sur fantômes