




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

DIU – CARDIOGÉRIATRIE À DISTANCE

 **Durée de la formation :** 69 heures
 **Dates :** Voir le calendrier
 **Tarif :** Voir ci-dessous

Modalité : Distanciel
Formation : Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **930 €**
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) : **1 665 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 665 €**
Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

- Savoir diagnostiquer et prendre en charge les maladies cardiovasculaires qui sont fréquentes chez les personnes âgées.
- Connaître les particularités de ces maladies sur ce terrain.
- Savoir manier chez les personnes très âgées les traitements médicamenteux ou non médicamenteux utilisés pour traiter ces maladies.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins en particulier généralistes, médecins gériatres, cardiologues.
- Étudiants en médecine en cours de DES.
- Les candidats résidant hors de la région Île-de-France seront prioritaires et les apprenants résidant dans la région Île-de-France seront orientés vers le DIU Maladies cardiovasculaires du sujet âgé.

PROGRAMME

- Vieillesse de l'appareil cardiovasculaire,
- Hypertension et hypotensions du sujet âgé,
- Maladie coronaire chez les sujets âgés,
- Insuffisance cardiaque aiguë et chronique,
- Cardiopathies valvulaires du sujet âgé,
- Troubles du rythme et de la conduction,
- Maniements des médicaments cardiovasculaires chez les personnes âgées,
- Cardiologie interventionnelle et grand âge.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Joël Belmin

INFORMATIONS

Responsable :

Pr Joël Belmin

Coordonnateur :

Dr Patrick Friocourt

Code Faculté de Santé : 1X019X

Université partenaire :

Paris Saclay

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
organisme financeur :**

MÉTHODES

Deux ateliers synchrones interactifs sont organisés :

- en début d'enseignement avec l'ensemble de la promotion
- en milieu de formation par petit groupe.

Un enseignement à distance sur plateforme contenant :

- des cours enregistrés (diapositive-voix)
- des modules d'autoévaluation
- des documents PDF pour chaque enseignement
- un Forum de discussion

Volume total d'apprentissage : 69 heures comprenant :

- 60 heures d'enseignements à distance sur la plateforme d'enseignements
- Des ateliers synchrones :
1 séminaire de rentrée à distance pour toute la promotion – 2h
1 atelier intermédiaire à distance – 2h
- Tutorat personnalisé : 5 heures par étudiant

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Examen écrit, durée : 1h30, noté sur 20 points ; réalisé à distance au moyen de QCM.

Conditions pour être admis :

- Note à l'examen écrit supérieure ou égale à 10/20.

Examen écrit le : 18 septembre 2026

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

POUR CANDIDATER

Les inscriptions pour l'année universitaire 2025-2026 sont fermées

Envoyer un CV et une lettre de motivation :

Hôpital Charles Foix
Ivry sur Seine
veronique.odvad-ext@aaphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 69 heures

Rythme : un an

Début de formation : 5 décembre 2025 - séminaire Zoom en direct (après midi) Atelier interactif Zoom en direct mars 2026

Fin de formation : examen écrit le 18 septembre 2026 -