

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

DIU – VACCINOLOGIE : PRÉVENTION DES MALADIES INFECTIEUSES

🕒 Durée de la formation : 1 an
📅 Dates : Voir le calendrier
📍 Lieu : Faculté de Santé - site Trousseau
€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel
Formation : Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **770€**

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) : **1 155 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 155 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Acquérir des connaissances approfondies sur les vaccins (mécanismes d'action, efficacité, effets secondaires, programme de vaccination...), l'épidémiologie des maladies infectieuses et leur prévention.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Internes en médecine, titulaires d'un diplôme français de docteur en médecine, titulaires d'un diplôme français de docteur en pharmacie, candidats jugés aptes à suivre l'enseignement par le Directeur de l'enseignement et autorisés par le Conseil pédagogique et IDE centre de vaccinologie. L'autorisation d'inscription est prononcée par le Directeur de l'enseignement après examen du dossier.

PROGRAMME

- Bases immunologiques de la vaccination ; Bases épidémiologiques de la vaccination ; Politiques vaccinales, PEV ; Vaccinations du calendrier vaccinal ; BCG, diphtérie, tétanos, polio, coqueluche, Haemophilus influenzae b, hépatite B, rougeole, oreillons, rubéole, pneumocoque, méningocoque, papillomavirus ; Vaccinations spécifiques : grippe, varicelle, rotavirus ;
- Vaccinations spécifiques : immunodéprimés, maladies auto-immunes, grossesse. Vaccinations des voyageurs ; Vaccination en médecine du travail ; Vaccination en milieu vétérinaire ; Développement et production des vaccins ; Règlements et enregistrement des vaccins ; Pharmacovigilance des vaccins ; Cas cliniques de vaccinologie : INFOVAC.

Télécharger le programme 2024-2025

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Emmanuel Grimpel

INFORMATIONS

Responsable : Pr Emmanuel Grimpel

Co-responsables :

Pr Yves Gillet (Université de Lyon)

Pr Odile Launay (Université Paris Cité)

Code Faculté de Santé : 1X226X

Universités partenaires :

- Université Paris Cité
- Université de Lyon

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 :

MÉTHODES

- La durée de la formation est d'1 an.
- L'enseignement théorique est de type présentiel et est réparti sur 3 modules de 4 jours.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Épreuves (écrit et oral) : juin.
- Examen écrit (1 seule session).
- Rédaction d'un mémoire.
- La présence aux cours est exigée.

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h
Pour une prise en charge employeur ou 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

Session 1	DU 25/11/2024 AU 28/11/2024
Session 2	DU 27/01/2025 AU 30/01/2025
Session 3	DU 17/03/2025 AU 20/03/2025

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation, **avant le 4 novembre 2024**,
par mail à :

Marie Paule Pouvret

diu.vaccinologie@yahoo.com

CALENDRIER

Durée de la formation : 1 an

Rythme :

Du 25 novembre 2024 au 20 mars 2025

SESSION 1	DU 25/11/2024 AU 28/11/2024	Faculté de médecine Paris Cité Site Cochin	Module 1
SESSION 2	DU 27/01/2025 AU 30/01/2025	Faculté de médecine Sorbonne Université - Site Trousseau,	Module 2
SESSION 3	DU 17/03/2025 AU 20/03/2025	Faculté de médecine Lyon 1 - Site LAENNEC	Module 3