

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

## DIU – VIRUS ET CANCER

⌚ **Durée de la formation :** 90 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) : **750 €**

*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) : **1 250 €**

*Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 740 €**

*Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière*

### OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la prévention, le diagnostic, la prise en charge et la surveillance des cancers viro - induits
- Acquérir une expertise virologique en oncologie afin de:
  - Comprendre l'épidémiologie des virus oncogéniques
  - Maitriser la prévention, les stratégies de campagnes nationales et les recommandations de dépistage des cancers liés aux virus (HPV notamment)
- Acquérir des connaissances sur les virus en tant que thérapeutique anti - tumorale et faire un point sur la recherche actuelle dans le domaine

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Jean-Philippe Spano

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Docteurs en médecine ou en pharmacie
- Chefs de clinique Assistants, Internes
- Formation continue post - doctorale
- Docteurs en science

#### pré- requis :

Les candidats au DU doivent être titulaires d'une formation initiale de type diplômes d'études spécialisées (DES) complète en :

1. Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale. Gynécologie médicale. Gynécologie obstétrique. Urologie. Oncologie (3 options : médicale, radiothérapie, Onco-hématologie). Hématologie. Hépato-gastro-entérologie. Maladies infectieuses et tropicales. Dermatologie et vénérologie. Biologie médicale. Chirurgie Maxillo-faciale, orale, viscérale et digestive. La formation initiale peut être en cours.
2. Autre DES et d'un Diplômes d'Etudes Spécialisées Complémentaires (DESC I) en CANCEROLOGIE (avec les 5 options : traitements médicaux des cancers, chirurgie cancérologique, réseaux de cancérologie, biologie en cancérologie, imagerie en cancérologie).

### INFORMATIONS

#### Responsables :

Pr Jean-Philippe Spano (Sorbonne Université)

Pr Aurélien Marabelle (Paris-Saclay)

**Code Faculté de Santé :** 1X279X

#### Université partenaire :

Université 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 :

3. Chercheurs titulaire d'un Master 2 ou d'une thèse de science et avec une orientation virologique ou immunologique attestée par collaboration et références bibliographiques dans le domaine.

À titre dérogatoire et en fonction des possibilités d'accueil toutes personnes n'appartenant pas aux catégories ci-dessus et autorisées par le conseil pédagogique.

L'autorisation d'inscription est délivrée sur lettre de motivation et après avis du comité pédagogique.

Les candidats étrangers au DU doivent être titulaires d'une formation initiale de spécialité médicale complète en oncologie (3 options : médicale, radiothérapie, Onco-hématologie) ou des spécialités sus-mentionnées

---

*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

## PROGRAMME

- **Module 1 :** Epidémiologie et Prévention
- **Module 2 :** HPV
- **Module 3 :** Epstein Barr virus – HTLV1 – Polymarvirus MCPyV – HBV HCV-HHV8 Kaposi et autre
- **Module 4 :** Traitement
- **Module 5 :** Recherche
- **Module 6 :** Maladies infectieuses

Flyer 2025-2026

---

## MÉTHODES

**Durée de l'enseignement :** 90 heures

### Organisation :

- 6 modules
- 2 jours par mois soit 12 jours au total

**Effectif :** 30 places maximum (15 pour Paris Saclay, 15 pour

Sorbonne Université), minimum de 10 étudiants

L'étudiant s'inscrit dans l'établissement souhaité tout en essayant d'équilibrer dans la mesure du possible entre les deux établissements partenaires.

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Le dernier module se déroulera sous forme d'exposés notés faits par les étudiants (=enseignement inversé).
- 1 épreuve orale, coefficient 100%

### Conditions d'admission :

- Report des notes >ou = 10/20 d'une session à l'autre.
- Notes < ou = à 8/20 éliminatoires

Première session en mai de chaque année, seconde session en septembre de chaque année

---

## POUR CANDIDATER

Inscription en ligne. Cliquez sur le bouton « Candidater » en bas de page.

Privilégiez les navigateurs Chrome, Safari ou Mozilla Firefox.

Les documents ci-dessous seront à charger, sous format PDF :

- une lettre de motivation (à l'attention du jury d'admission)

- un CV actualisé
  - une copie de votre diplôme
-