

**Domaine :** Santé - **Thématique(s) :** Valorisation de la recherche  
 DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

## ED VALORISER LA RECHERCHE ET S'INTÉGRER DANS LES INDUSTRIES DE SANTÉ

Formation qualifiante – Valoriser la recherche et s'intégrer dans les industries de santé  
 (Module de Master)

🕒 **Durée de la formation :** 83 heures

📅 **Dates :** Voir le calendrier

📍 **Lieu :** Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière

💶 **Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Présentiel

**Formation :** Diplômante

### Droits d'enseignement pour un seul module et réservé aux étudiants en école doctorale et en master :

École Doctorale : **210 €**

Master : **100 €**

### OBJECTIFS

Cette unité d'enseignement a pour but de faire connaître l'environnement social, économique et réglementaire biomédical afin de favoriser la valorisation des recherches et les partenariats recherche-industrie, l'insertion des étudiants dans les industries de santé, la création d'entreprise innovante et de faire connaître les carrières offertes par l'industrie biomédicale. Les partenariats recherche entreprise doivent se professionnaliser à l'heure des concentrations de l'industrie pharmaceutique et biomédicale. Souvent, les innovateurs connaissent mal les procédures pour valoriser et protéger leurs innovations par des brevets et ont des difficultés à trouver un industriel susceptible de développer leurs inventions.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Étudiants inscrits en école doctorale ou en Master.

### PROGRAMME

- Innovation biomédicale. Comment innover ? Protection industrielle (prise de brevet, protection des logiciels, ...). Veille technologique. Moyens à la disposition du chercheur pour innover. Financement de la recherche appliquée (Oséo ANVAR, Ministères, CE, ...) et de la création d'entreprise. Statut juridique des entreprises issues de la recherche ... Création d'entreprise innovante, Dynamique de projet.
- Rapports chercheurs-industriels ou de l'innovation au marché. Transfert industriel des innovations en France et à l'étranger. Collaboration médecin-industrie dans les différentes disciplines. Contraintes des industriels. Comment négocier un contrat avec l'industrie ? Enjeux industriels et commerciaux de la recherche. Création d'entreprise innovante, l'apport des études de marchés...
- Loi sur la protection des personnes se prêtant à la recherche médicale et la loi bioéthique : leurs conséquences pour la recherche médicale et le développement des innovations.
- Directives européennes des normes et évaluation du matériel. Procédures françaises et étrangères. Planification des diffusions des nouvelles technologies médicales. Les technopoles biomédicales. L'intelligence

### INFORMATIONS

**Responsable :** Pr Adrien Six

**Code Faculté de Santé :** 1X130X

**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

<b>Session 1</b>	LE 07/01/2025
<b>Session 2</b>	LE 27/01/2025
<b>Session 3</b>	LE 18/03/2025

### CONTACT

✉ [medecine-dugbm@sorbonne-universite.fr](mailto:medecine-dugbm@sorbonne-universite.fr)

économique.

- Stratégies d'innovation dans l'industrie pharmaceutique.
- Carrières offertes dans l'industrie biomédicale.
- Stratégies de veille technologique et de transfert d'innovations biomédicales : applications concrètes avec mise en situation.
- Possibilité de se créer un réseau de relations professionnelles

Télécharger le programme 2025

## MÉTHODES

Volumes horaires globaux (CM, ED, TP, stage, autre) : **60h (20 h CM + 20 h TD + 20 h conférences).**

Nombre de crédits de l'UE : **3 ou 6 ECTS**

Mention et Spécialité de master où l'UE est proposée : **Mention "Biologie Moléculaire & Cellulaire"**

Semestre où l'enseignement est proposé : **Semestre 3 du Master**  
**Effectifs prévus : 60**

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Pour les étudiants inscrits en école doctorale : **assiduité** à tous les cours.
- Pour les étudiants inscrits en Master : **assiduité** aux cours et Résumé d'une conférence et objectif de carrière
- **Pas de délivrance de diplôme**
- Mais **délivrance d'une attestation de présence** remis au responsable de l'ED ou du Master

Nombreuses offres d'emploi proposées

### POUR CANDIDATER

#### DU GBM

Faculté de Santé Sorbonne Université  
Bureau d'appui à la pédagogie (BAP)  
Site Pitié-Salpêtrière – Bureau 10  
91 bd de l'Hôpital – 75013 Paris  
Tél. : 01 40 77 96 67  
[medecine-dugbm@sorbonne-universite.fr](mailto:medecine-dugbm@sorbonne-universite.fr)  
<http://dugbm.sorbonne-universite.fr>

## CALENDRIER

**Durée de la formation** : 83 heures

**Rythme** : 3 sessions de 3/4 jours

Du 7 janvier au 21 mars 2025

<b>SESSION 1</b>	LE 07/01/2025 DE 08:00 à 17:00	Cadre légal et juridique de l'innovation médicale I
	LE 08/01/2025 DE 08:45 à 17:45	Cadre légal et juridique de l'innovation médicale II
	LE 09/01/2025 DE 08:45 à 17:45	Transfert de technologies et témoignages
	LE 10/01/2025 DE 08:45 à 17:30	Stratégies d'Innovation
<b>SESSION 2</b>	LE 27/01/2025 DE 14:00 à 16:00	Atelier CV Par ZOOM
	LE 28/01/2025 DE 08:45 à 17:30	Data de santé, Cybersécurité et Gestion des Risques
	LE 29/01/2025 DE 08:45 à 16:30	Etudes Cliniques
<b>SESSION 3</b>	LE 18/03/2025 DE 10:00 à 18:00	Financement des Entreprises innovantes
	LE 19/03/2025 DE 09:00 à 16:45	Les dispositifs médicaux et les enjeux opérationnels
	LE 20/03/2025 DE 09:00 à 17:00	Les médicaments et les enjeux opérationnels
	LE 21/03/2025 DE 09:00 à 14:00	Les métiers et les carrières dans l'industrie