

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

## 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 GBM)

🕒 **Durée de la formation :** 60 heures

📅 **Dates :** Voir le calendrier

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

💰 **Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Présentiel

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

École Doctorale : **190 €**

Master : **80 €**

### 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 Pierre Mozer

**Code faculté de médecine :** 1X130X

**Code Formation Continue :** D455

**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

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| <b>Session 1</b> | DU 12/01/2022 AU 14/01/2022 |
| <b>Session 2</b> | DU 26/01/2022 AU 28/01/2022 |
| <b>Session 3</b> | DU 15/03/2022 AU 18/03/2022 |
| <b>Session 4</b> | 18/03/2022                  |

### 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 2021 2022

## 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 médecine 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 :** 60 heures

**Rythme :** 4 sessions de 3 jours

|                  |                                |   |
|------------------|--------------------------------|---|
| <b>SESSION 1</b> | du 12/01/2022<br>au 14/01/2022 | L'INNOVATION BIOMÉDICALE  |
| <b>SESSION 2</b> | du 26/01/2022<br>au 28/01/2022 | LES RAPPORTS CHERCHEURS-INDUSTRIES OU DE L'INNOVATION AU MARCHÉ |

**SESSION 3** du 15/03/2022  
au 18/03/2022

DIFFUSION DES INNOVATIONS MÉDICALES

**SESSION 4** 18/03/2022

LES CARRIÈRES OFFERTES PAR LES INDUSTRIES MÉDICALES