

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

DU – MODULE GBM VALORISATION DE LA RECHERCHE BIOMÉDICALE

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

🕒 **Durée de la formation :** 60 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

- Cadre légal et juridique de l'innovation médicale : Protection industrielle (brevet, brevetabilité du vivant, protection des logiciels...). Négocier un contrat de collaboration et de transfert industriel. Apport des SATT.
- Stratégies d'Innovation : Enjeux de la valorisation industrielle au sein des établissements publics. Veille technologique. Collaborations académiques/industries. Intérêt des laboratoires mixtes. Stratégie industrielle d'innovation. Ecosystème de l'innovation biomédicale
- Transfert de technologies et témoignages : Création d'entreprise issue de projets hospitaliers. Qu'attend un industriel d'un partenariat avec une structure de recherche publique ? Histoires de biotechs. Principes du transfert de technologies et de création d'entreprise. Relation médecin-industriel. Motiver une équipe de recherche au transfert industriel. Gestion du risque, passerelle vers l'accréditation.
- Valorisation des données de santé : Production des données (intégrité,

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Adrien Six

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

Session 1	DU 14/01/2026 AU 16/01/2026
Session 2	DU 27/01/2026 AU 30/01/2026
Session 3	DU 17/03/2026 AU 20/03/2026

sécurité, interopérabilité, réglementation). Protection des personnes et recherche

clinique. Valorisation des données & propriété intellectuelle. Modèles économiques industriels et académiques. Analyse de données et intelligence artificielle en santé.

- Création et financement des Entreprises innovantes : Stratégie financière de développement. Etude de marché. Financements publics et dispositifs de la BPI. Apport des Business Angels et capital-risque. Business plan. Statut juridique des entreprises issues de la recherche.
- Les dispositifs médicaux et les enjeux opérationnels : Règlements européens relatifs aux dispositifs médicaux et diagnostic in vitro. Procédures d'évaluation et de normalisation du matériel médical. Innovation et évaluation médico-économique. Remboursements des dispositifs médicaux. Règles d'achat des marchés publics.
- Enjeu commercial à former les utilisateurs de dispositifs médicaux.
- Les médicaments et les enjeux opérationnels : Développement des médicaments innovants. Stratégie d'innovation dans l'industrie pharmaceutique. Evaluation clinique : méthodologie et enjeux. Accès au marché des médicaments. Accès au marché d'un vaccin. Spécificités pour un projet biotech, un médicament ou un DM
- Management, métiers et carrières, CV & entretien : Carrière au sein de l'industrie biomédicale. Métiers des biotech & industrie pharmaceutique. Bases du CV et entretien d'embauche. Opportunités d'emploi à l'AFRCRO. Connaître ses motivations et bâtir sa démarche réseau. Manager une équipe médicale ou de recherche.

Téléchargez le programme 2025-2026

CONTACT

✉ medecine-dugbm@sorbonne-universite.fr

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
<http://dugbm.sorbonne-universite.fr>

CALENDRIER

Durée de la formation : 60 heures

Rythme : 3 sessions de 3/4 jours

Du 14 janvier au 20 mars 2026

SESSION 1	DU 14/01/2026 À 08:00 AU 16/01/2026	Session 1
SESSION 2	DU 27/01/2026 À 14:00 AU 30/01/2026	Session 2
SESSION 3	DU 17/03/2026 À 10:00 AU 20/03/2026	Session3