

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)

(1) Durée de la formation : 83 heures

Dates: Voir le calendrier O Lieu: Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière

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

Modalité: Présentiel

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 médecinindustrie 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

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





FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

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

CONTACT

✓ medecine-dugbm@sorbonneuniversite.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 : 83 heures **Rythme :** 3 sessions de 3/4 jours

Du 14 janvier au 20 mars 2026 Session 2 à du 27 au 30 janvier 2026 - Session 3 à du 17 au 20 mars 2026

SESSION 1 DU 14/01/2026 À 08:00 Session 1 AU 16/01/2026

> SORBONNE UNIVERSITÉ



FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

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

