

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

DU – GÉNIE BIOLOGIQUE ET MÉDICAL (VALORISATION DE LA RECHERCHE PUBLIQUE OU PRIVÉE ET DE L'INNOVATION BIOMÉDICALE)

🕒 Durée de la formation : 72 heures

Modalité : Présentiel

📅 Dates : Voir le calendrier

📍 Lieu : Faculté de médecine – Site Pitié-Salpêtrière

€ Tarif : Voir ci-dessous

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Initiale (FI) : **470 €**
Étudiants, chefs de clinique inscrits en DESC

Formation Continue Individuelle (FCI) : **700 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 340 €**
Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

- Formation professionnalisante, co-organisée par Sorbonne Université en partenariat avec l'APHP, l'Institut Pasteur, MEDICEN.
- Ce DU enseigne tous les aspects de la valorisation de la recherche appliquée qui mènent de l'idée au produit commercialisé en abordant l'environnement socio-économique et réglementaire de la santé qui conditionne le marché et la création d'entreprise innovante.
- Il permet en outre de mieux s'intégrer au sein des industries de santé et d'y trouver un emploi.
- Le but est de faire connaître les règles de protection de l'innovation (brevet, copyright...), l'évaluation biomédicale, le transfert d'innovation vers l'industrie et leurs aspects réglementaires, les financements de la recherche et de la création d'entreprise : nombreux exemples concrets, dialogue avec les conférenciers, tables rondes, visite d'industrie du G.B.M, jeu de rôle pour mise en situation.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Toute personne ayant une autorisation d'inscription du responsable de la formation.
- Médecins, chirurgiens, pharmaciens, biologistes, odontologistes, vétérinaires.
- Chercheurs, CNRS, INSERM, Institut Pasteur, universitaires..., travaillant à la recherche appliquée ou fondamentale.
- Administratifs hospitaliers ou autres, s'intéressant à la valorisation de la recherche appliquée.
- Professionnels des industries de santé.
- Responsables du développement des produits nouveaux au sein des entreprises biomédicales.
- Ingénieurs et élèves ingénieurs se destinant au biomédical.
- Créateur d'entreprise innovante.

INFORMATIONS

Responsable : Pr Pierre Mozer

Responsable adjoint : Pr Alain Sezeur,

Directrice de l'enseignement : Mme

Christine Boutet-Rixe

Code faculté de médecine : 1X071X

Code Formation Continue : D006

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

Pour une prise en charge employeur ou organisme financeur :

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

Session 1 DU 12/01/2022 AU 14/01/2022

Session 2 DU 26/01/2022 AU 28/01/2022

Formation ouverte à l'ensemble des professionnels de Santé publique ou privée.

Cet enseignement fait l'objet d'une convention avec le CNRS, l'INSERM, l'OTPI de l'AP-HP, Cancer Campus, les Instituts Curie et Pasteur, le Centre Francilien de l'Innovation, l'Université Lille 2, le réseau C.U.R.I.E., la SATT LUTECH, le LEEM et MEDICEN. Il est validé comme module de plusieurs Écoles Doctorales et est intégré au sein de formations LMD (Master, Doctorat). Il est agréé par le pôle de compétitivité MEDICEN, la Chambre de Commerce de Paris, le LEEM et le réseau Angels santé.

Session 3	DU 15/03/2022 AU 18/03/2022
------------------	-----------------------------

Session 4	18/03/2022
------------------	------------

CONTACT

✉ medecine-dugbm@sorbonne-universite.fr

PROGRAMME

- L'innovation biomédicale.
- Comment innover ? La protection industrielle (prise de brevet, protection des logiciels...). La veille technologique. Les moyens à la disposition du chercheur pour innover. Le financement de la recherche appliquée et de la création d'entreprise (BpiFrance ex Oséo), Ministères, UE...). Le statut juridique des entreprises issues de la recherche... La dynamique de projet.
- Les rapports chercheurs – industriels ou de l'innovation au marché.
- Le transfert industriel des innovations en France, à l'étranger. La collaboration médecin ou chercheur – industrie dans les différentes disciplines. Les contraintes des industriels.
- Comment négocier un contrat avec l'industrie ? L'expérience des structures publiques et privées de transfert. Atelier « comment faire un CV ? » (sur inscription)
- Les enjeux industriels et médicaux de la thérapie génique, de la télé-médecine. Le rôle des incubateurs et pépinières d'entreprises. Management d'équipe.
- La 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.
- Réglementation (européenne, française...) pour la diffusion des dispositifs médicaux et des médicaments (normes, autorisation de mise sur marché...).
- La planification des diffusions des nouvelles technologies médicales. Les technopôles biomédicaux. Procédure de mise sur le marché des médicaments.
- L'intelligence économique. L'innovation en informatique médicale. L'intelligence artificielle (IA)
- Les stratégies d'innovations dans l'industrie pharmaceutique. Les autoroutes de la communication appliquées à l'hôpital, l'université virtuelle et les enjeux industriels (télé-enseignement par visioconférence).
- Les carrières dans l'industrie biomédicale.
- Stratégies de veille technologique et de transfert d'innovations biomédicales : applications concrètes avec mise en situation

Télécharger le programme 2021 2022

MÉTHODES

- 72 h de cours. Atelier Curriculum Vitae.
- 10 journées à temps plein réparties en trois sessions de 3 ou 4 jours consécutifs.
- Déjeuner-rencontre avec des industriels susceptibles de développer des innovations et avec les enseignants.
- Visioconférences avec Strasbourg,
- Fin des cours avec mise en situation par jeu de rôle.

Effectif : jusqu'à 130. au total.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Diplôme sur présentation d'un mémoire et assiduité aux cours.

DÉBOUCHÉS

Nombreuses offres d'emploi proposées

POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une Fiche de renseignement à télécharger ici :

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

CALENDRIER

Durée de la formation : 72 heures

Rythme : un an

SESSION 1	du 12/01/2022 au 14/01/2022	Session 1 : L'INNOVATION BIOMÉDICALE
SESSION 2	du 26/01/2022 au 28/01/2022	Session 2 : LES RAPPORTS CHERCHEURS-INDUSTRIES OU DE L'INNOVATION AU MARCHÉ
SESSION 3	du 15/03/2022 au 18/03/2022	Session 3 : DIFFUSION DES INNOVATIONS MÉDICALES
SESSION 4	18/03/2022	Session 4 : LES CARRIÈRES OFFERTES PAR LES INDUSTRIES MÉDICALES