

CONVENTION DE PARTENARIAT

ENTRE

Polytech Lille (Université Lille 1)

Avenue Paul Langevin

59655 Villeneuve d'Ascq cedex

Représentée par son Directeur, Monsieur Guy Reumont,

d'une part,

ET

L'UNIVERSITE LILLE 2 – DROIT ET SANTÉ

Etablissement Public, à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel,

N° SIRET 19593560600010

Située 42, rue Paul Duez – 59800 Lille

Représentée par son Président, M. le Professeur Xavier VANDENDRIESSCHE, agissant dans le cadre des activités de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, dont le Professeur Damien CUNY est le Doyen.

d'autre part,

Préambule :

La présente convention précise les conditions pour le partenariat entre Polytech Lille et la Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Lille, en vue de l'attribution d'un double diplôme Ingénieur Polytech Lille spécialité Matériaux et Master "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation", aux étudiants de Polytech Lille. Ce double diplôme répond à la nécessité d'avoir des ingénieurs ayant des compétences à l'interface entre les matériaux utilisés dans ce domaine et le vivant.

Article 1^{er} : Objet de la convention.

La présente convention a pour objectif de définir les conditions d'obtention du double diplôme (Master et Ingénieur) et la manière dont les deux parties y contribuent :

- modalités d'admission en double inscription,
- enseignements suivis,
- conditions financières d'inscription en double diplôme,
- couverture sociale,
- conventions de stage et projet de fin d'études,
- conditions d'obtention du double diplôme.

Article 2 : Modalités d'admission au Master 2 "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation"

Les étudiants de Polytech Lille doivent, pour pouvoir être recrutés au Master 2 "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation",

- obtenir l'autorisation du directeur du département Matériaux de Polytech Lille sur la base de la validation de l'année SM4, la validation du niveau requis en anglais, la validation de la mobilité internationale, la capacité et la motivation de l'élève ingénieur à suivre un tel double cursus. Une lettre de motivation devra donc être fournie par l'élève au préalable.

- Avoir, suite à cette autorisation, déposé un dossier de candidature d'admission au Master 2 "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation" sur titres

(équivalent M1) auprès de l'université Lille 2 Droit et Santé; Faculté des sciences pharmaceutiques et Biologiques de Lille dont la validation sera prononcée après examen du dossier par les responsables pédagogiques du Master.

Les élèves admis devront, suivre les Unités d'Enseignements décrites dans l'Article 3.

Article 3 : Enseignements suivis au Master 2 "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation"

Les étudiants de Polytech Lille, admis au Master 2 "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation" sont soumis aux règlements en vigueur de la Faculté des sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Lille et s'engagent à suivre les Unités d'Enseignements du Master 2 "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation" indiquées dans l'annexe 1 (annexe 1= double cursus) durant leur 3ème année de formation pour l'obtention du Diplôme d'Ingénieur de Polytech Lille.

Article 4 : Stage et Projet de Fin d'Etudes

La réalisation du projet de fin d'études du cursus d'ingénieur de Polytech Lille dispense l'étudiant de son stage de Master 2 « Sciences du Médicament » parcours « Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation ».

Les conventions des stages ingénieur et Projet de Fin d'Etudes seront établies par Polytech Lille. Le suivi de ce stage donne lieu à un partenariat entre les équipes pédagogiques de Polytech Lille et du Master 2. A ce titre, le sujet du stage, sera approuvé par l'équipe pédagogique de Polytech Lille et du Master "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation". La soutenance sera organisée à Polytech Lille devant un jury comportant au minimum deux enseignants-chercheurs de Polytech Lille et deux enseignants de l'Université Lille 2.

Article 5 : Droits d'inscription

L'étudiant concerné demeure étudiant à l'Université de Lille 1 où il effectue le règlement de ses droits d'inscription.

Il devra s'inscrire simultanément à L'université Lille 2 Droit et Santé, et devra s'acquitter des droits de scolarité pendant le Master 2 "Sciences du Médicament" parcours "Dispositifs Médicaux et Biomatériaux - Conception et Evaluation"

Article 6 : Couverture sociale

L'étudiant reste affilié à la sécurité sociale étudiante par l'Université de Lille 1 où il est régulièrement inscrit au titre de la troisième année de l'obtention du diplôme d'ingénieur de Polytech Lille.

Article 7 : Conditions d'obtention du double diplôme

Les élèves ingénieurs s'inscrivant au double diplôme devront passer les épreuves relatives aux Unités d'Enseignements de Polytech Lille et du Master 2 listées dans la maquette donnée en annexe 1. Les modalités d'évaluation de chacune des UE sont précisées en Annexe 2.

Concernant les unités spécifiques du Master 2, elles feront l'objet d'une seconde session si elles ne sont pas validées. Les résultats de cette seconde session seront transmis au jury de Polytech Lille qui pourra considérer (ou pas) ces secondes sessions comme épreuves complémentaires le cas échéant.

Pour valider son S9 à Polytech Lille, l'élève ingénieur devra valider les UE Polytech (9.1, 9.3, 9.4) et les deux UE du Master 2 en gras dans la maquette donnée en annexe 1 (UE3, UE 4.1).

Les obtentions des deux diplômes sont indépendantes l'une de l'autre, car conditionnées aux règles de validation de chacun des diplômes. Un étudiant pourra donc obtenir les deux diplômes, un seul, voire aucun.

Article 8 : Contrat pédagogique

Les élèves admis à suivre le cursus Ingénieur Polytech Lille / Master 2 à la Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Lille, devront signer un contrat pédagogique tripartite précisant leurs obligations vis à vis des deux établissements auprès desquels ils sont régulièrement inscrits.

Article 9 : Durée de la convention

La présente convention prend effet à compter du 1er septembre 2015 par les deux parties et règle notamment les recrutements communs à compter de la rentrée universitaire 2015. La présente convention est valide jusqu'au 31 décembre 2017. Au cours de sa période de validité, elle peut être dénoncée ou modifiée par avenant, à la demande de l'une ou de l'autre des parties. En cas de dénonciation ou de non-renouvellement, un préavis de six mois doit être déposé. La dénonciation sera notifiée au partenaire par lettre recommandée avec accusé de réception et prendra effet à la rentrée universitaire suivante.

En cas de dénonciation de la convention, les partenaires permettront aux étudiants engagés dans le cursus de poursuivre la formation jusqu'à l'obtention du diplôme.

Article 10 : Règlement des litiges

En cas de litige sur l'application de la présente convention et ses avenants, les signataires conviennent de s'en remettre à l'appréciation du Tribunal Administratif compétent et ce, après épuisement des voies amiables

Fait à Lille, le

**Le Président de l'Université
Lille 2**

Xavier VANDENDRIESSCHE

**Le Doyen de la Faculté
des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
de Lille**

Damien CUNY

Fait à Villeneuve d'Ascq, le

**Pour Polytech Lille
Le Directeur**

Guy REUMONT