



**Amendment n°2 to the International cooperation agreement on the
implementation of a Joint study program
leading to the issuance of a double degree (DD)**

**Avenant n°2 à l'Accord de coopération internationale pour la mise en
œuvre d'un
Cursus en partenariat international aboutissant à la délivrance d'un double diplôme**

ENTRE/ BETWEEN

Università degli Studi di Milano/ UNIMI (Italy)

Address: Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano, Italy

Represented by its Rector Marina Marzia Brambilla

Acting for the **Department of Chemistry**

Represented by its Director Luigi Lay,

ET / AND

Université Paris Cité (France)

Address : 5 rue Thomas-Mann, 75205 Paris cedex 13, France

Represented by its President Edouard KAMINSKI

Acting for the **Faculty of Science,**

Represented by its Dean Maximilien CAZAYOUS

ET / AND

Université de Strasbourg/ UNISTRA (France),

Address : 4 rue Blaise Pascal – CS 90032, 67081 STRASBOURG Cedex - France,

Represented by its President: Frédérique Berrod,

Acting for the **Faculté de Chimie,**

Represented by its Dean Philippe Bertani,



The present Amendment aims at modifying the initial agreement signed in date of 31 July 2019 regarding the following points / *L'avenant présent a pour objectif de modifier l'accord initial, signé en date du 31 juillet 2019, sur les points suivants:*

- The prolongation of the Agreement for another year / *La prolongation de l'accord d'un an*
- The modification of article 8.2 Degree Award and Diploma supplement, necessary due to the new accreditation of the teaching offer at UNISTRA (2024-28) / *La modification de l'article 8.2 Délivrance des diplômes et du supplément au diplôme pour prendre en compte la nouvelle accréditation des formations à l'UNISTRA (2024-28)*

§ 1 Modification of **Article 8.2 Degree Award and Diploma supplement**

As the accreditation of the “Master Chemistry, Track: In Silico Drug Design- Bioactive Molecules” at UNISTRA has ended in August 2024, students enrolled in the 2nd Year and who qualify for this degree, will be awarded the following degree from UNISTRA:

UNISTRA Master Chemistry,
 Parcours: Chimoinformatique

§ 1 Modification de l'**Article 8.2 Délivrance des diplômes et du supplément au diplôme**

Comme l'accréditation du “Master Chemistry, Parcours: In Silico Drug Design - Bioactive Molecules” à l'UNISTRA a pris fin en août 2024, les étudiants actuellement inscrits en 2^e année du double diplôme sur le parcours qui permet d'obtenir le diplôme de l'UNISTRA, recevront le diplôme suivant :

UNISTRA Master Chemistry,
 Parcours: Chimoinformatique

§ 2 Modification of **Article 11 - Terms of Agreement**

This agreement will become effective when signed by the partner universities and remains in force until the academic year 2024-2025 included.

§ 2 Modification de l'**Article 11 – Termes de l'accord**

Le présent accord entrera en vigueur à sa signature par les Universités partenaires et demeurera valide jusqu'à l'année universitaire 2024-2025 inclus.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Université

de Strasbourg

For Università degli Studi di
Milano

For Université Paris Cité

For the Université de Strasbourg

Marina Marzia Brambilla, Rector

Prof. Edouard Kaminski
Président

Pr. Birte Wassenberg

Vice-President Europe and
International relations
For the University of Strasbourg,
mandated by its president

Milan, _____

Paris, _____

Strasbourg, _____

DELIBERATION

Conseil de Faculté

Séance du 28.02.2025

Point N° 4 Relations internationales : avenant à la convention du Master ISDD de l'ordre du jour

EXPOSE DES MOTIFS

Jusqu'à l'année dernière, la faculté de chimie avait un accord en place pour l'organisation du Master « In Silico Drug Design » (ISDD) avec l'Université de Milan en Italie et l'Université Paris-Cité à Paris. Cet accord de partenariat a expiré en août 2024 avec la volonté de la faculté de chimie de s'en désengager. En parallèle, lors du renouvellement de l'accréditation de l'offre de formation à l'Université de Strasbourg pour 2024/2028, il a également été fait le choix de ne plus délivrer le Master « In Silico Drug Design » (ISDD). Cependant des étudiants ayant démarré ce cursus en 2023/2024 en M1 ou pour les redoublants de M2 de 2023/2024, la faculté de chimie a l'obligation de mettre en place une mesure transitoire, afin de pouvoir diplômer à l'issue de l'année en cours (2024/2025) ces étudiants actuellement inscrits en M2, et conformément au partenariat de coopération avec Paris et Milan.

La Direction des Etudes et de la Scolarité (DES) de l'Université de Strasbourg propose les actions suivantes :

- mettre en place un avenant à la convention de coopération échue pour la prolonger d'un an
- indiquer dans cet avenant le parcours héritier, qui permettrait de délivrer un diplôme de l'Unistra à ces étudiants

Comme les masters de Chémoinformatique et ISDD sont très proches en termes de contenu, l'avenant (cf. annexe) a été rédigé avec le Master Chémoinformatique comme parcours héritier.

Le conseil de la faculté est invité à se prononcer sur la validation de l'avenant à la convention de coopération.

| | |
|-------------------------------|----|
| Nombre de membres en exercice | 28 |
| Nombre de votants | 26 |
| Nombre de voix pour | 26 |
| Nombre de voix contre | 0 |
| Nombre de vote blancs | 0 |

Résultat du vote :

Le conseil de la faculté de chimie approuve à l'unanimité l'avenant de coopération entre Strasbourg, Paris et Milan pour prolonger d'un an le partenariat sur le master Chémoinformatique.

Fait à Strasbourg, le 28/02/2025

La Directrice



Rachel SCHURHAMMER