

Commission des relations internationales

Séance de mercredi, 19 septembre 2018

Présent :

Samuel Dagorne, Antoinette De Nicola, Catherine Grosdemange-Billiard, Valérie Heitz, Kristin Klank, Rachel Schurhammer

Ordre de jour :

- Traitement de dossiers de mobilité stage de M2 (chemoinfo et CMS) et mobilité S2 erasmus
- Discussion de deux nouveaux projets d'accord bilatéral Erasmus+ avec les universités de Cagliari (Heitz) et Salerno (Dagorne) en Italie (résumé en annexe)
- Divers

1 Traitement des dossiers de candidature pour des mobilités de stage pour le semestre d'été 2018/19

- **Un étudiant en M1 CMVS** : veut faire un stage de M2 CMS dans le programme REU à l'Université de Floride. Il est déjà partie dans le cadre de ce programme en 2018 et veut y retourner pour travailler avec le même professeur. Il restera sans doute en thèse. → OK
- **Une étudiante de M2CI** : qui a déjà passé sa L3 à l'Université de Western Australia, veut repartir en stage de M2 au Japon. Elle a demandé une bourse via FrontierLab, très difficile à obtenir. Ses résultats académiques sont suffisants. → OK
- **Une étudiante en M2 CI** : Elle a déjà eu l'accord, l'année dernière, mais ne pouvait pas partir à cause de son programme d'études. Elle veut partir à Tokyo ou Kyoto. → OK
- **Deux étudiantes en ISDD veulent partir à Milan en S2.** → OK
- Catherine Grosdemange-Billiard discutera avec Valérie Berl des projets de stage de M2 **de deux étudiantes en chimie-biologie.**
 - La première a été refusée l'année dernière et pour l'année en cours, la Commission ne dispose pas de notes pour pouvoir émettre un avis. → à revoir
 - La deuxième a déjà passé l'année dernière en Australie. Elle a trouvé un stage à Cambridge. → OK

2 Propositions de création de nouveaux accords bilatéraux Erasmus +

Samuel Dagorne propose d'établir un nouvel accord bilatéral dans le cadre du programme Erasmus+ avec le **Département de Chimie et Biologie "Adolfo Zambelli" de l'Université de Salerno, Italie.** La demande vient des collègues italiens. Cet accord pourrait porter sur 12 mois de mobilité étudiante en Licence, Master ou (éventuellement) en Doctorat. Samuel Dagorne souhaite aussi demander une semaine de mobilité pour l'enseignement et la formation.

Avec ce partenaire, un accord existe déjà avec l'ECPM. Il est régulièrement utilisé par des étudiants de Salerno pour venir étudier à la faculté de chimie. Antoinette De Nicola répond à cette demande qu'il n'est pas nécessaire d'établir un nouvel accord les étudiants pouvant passer par l'accord de l'ECPM. En plus, pour les stages, dans les deux sens, aucun accord n'est nécessaire.

Comme le partenaire est spécialisé en chimie et biologie, Catherine Grosdemange-Billiard suggère de développer un projet d'un parcours aménagé en licence, comparable à celui qui existe avec l'Université de Laval, avec Valérie Berl. Antoinette De Nicola craint que cette collaboration ne saura pas respecter le principe de réciprocité à la base de tout échange. Elle propose d'attendre au moins que l'accord du côté de l'ECPM expire (2021) pour voir s'il y a matière d'établir une collaboration de notre côté. Antoinette se dit ouverte à discuter la question avec les italiens quand ils passeront à Strasbourg la prochaine fois.

Valérie Heitz) propose de mettre en place **un nouvel accord bilatéral dans le cadre du programme Erasmus+ avec la Faculté des sciences de l'Université de Cagliari en Sardaigne**. La demande vient des collègues italiens. Cet accord pourrait porter sur 24 mois de mobilité étudiante en Licence et en Master. L'accord servira à soutenir une collaboration au niveau de la recherche entre le groupe de Valérie Heitz et celui du Prof. Claudia Caltagirone (Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche). Le programme Erasmus permettra d'encourager et de faciliter l'échange d'étudiants notamment entre ces deux laboratoires. Le Master de chimie Moléculaire et Supramoléculaire est une spécificité qui pourrait intéresser les étudiants de l'Université de Cagliari ayant obtenu une Licence de Chimie.

Antoinette De Nicola répond que l'accord a un intérêt uniquement, si on réfléchit en même temps aux études et aux stages. Valérie Heitz souligne que le niveau est plus bas à Cagliari qu'à Strasbourg. L'intérêt pour les étudiants Strasbourgeois paraît limité car l'offre de formation de Cagliari au niveau Master se limite à la chimie des matériaux et de l'environnement. Certains cours sont proposés en Anglais.

Antoinette De Nicola explique qu'il faut envoyer le fichier de l'accord à la DRI qui complètera. Les nouveaux accords doivent être finalisés mi-novembre pour une mise en place des mobilités étudiantes à partir de la rentrée prochaine.

3 Divers

Catherine Grosdemange-Billiard informe les membres de la commission que deux étudiants qui ont demandés l'année dernière de partir ensemble, soit au Japon, soit au Canada, ont changé d'avis et resteront à Strasbourg.

Pour les demandes de stages, Rachel Schurhammer dit qu'il serait dommage de refuser les étudiants, s'ils ratent la date de la commission. Catherine Grosdemange-Billiard répond qu'elle envoie normalement tout le monde pour les stages quand le responsable de la filière est d'accord.

Catherine Grosdemange-Billiard signale qu'une université à Vancouver va signer un nouvel accord de collaboration avec l'IEP et qu'ils seraient aussi intéressés par une collaboration avec la chimie.

Rachel Schurhammer souhaite demander à l'FRC un supplément de bourse pour Dieu Khan Han Nguyen, actuellement en mobilité Erasmus+ à Oxford. Comme cette étudiante est partie en L2, elle n'a pas droit à la bourse de la Région.

Les **prochaines réunions de la Commission RI se tiendront :**

- **le 16 octobre (pour les stages du 2^e semestre)**
- **le 6 décembre pour les mobilités hors UE et**
- **le 25 janvier 2019 pour les mobilités Erasmus+ en 2019/20**

Annexe :

1 Projet d'un nouvel accord bilatéral dans le cadre du programme Erasmus+ avec l'Université de Salerne, Italie.

Exposé des motifs :

La demande d'établir un accord pour un échange d'étudiants a été faite en février 2018 par Prof. Irene Izzo (coordinatrice Erasmus) et Prof. Carmine Capacchione (Département de Chimie et Biologie de l'Université de Salerne). Ils proposent de mettre en place un accord portant sur la mobilité de deux étudiants, et 12 mois au total, en Licence, Master ou (éventuellement) en Doctorat. Cette mobilité serait accompagnée par une mobilité pour l'enseignement et une mobilité pour la formation.

D'un point de vue général, le Département de Chimie et Biologie de l'Université de Salerne est reconnu internationalement pour ses contributions en chimie moléculaire et macromoléculaire. L'établissement d'un accord bilatéral serait certainement bénéfique au renforcement et/ou à l'établissement de collaborations entre deux institutions.

Au niveau des liens existants entre l'Unistra et l'Université de Salerne, il est à noter la mise en place récente d'un accord de coopération internationale avec le laboratoire LIMA (ECPM). Il existe aussi un accord bilatéral Erasmus+ pour l'échange d'étudiants entre ce partenaire et l'ECPM.

Date de début des mobilités : rentrée 2019

Nombre de mobilités : 2 étudiants / 12 mois de mobilité en tout /

Niveau : L / M / D

2 Projet d'un nouvel accord bilatéral dans le cadre du programme Erasmus+ avec la Faculté des Sciences de l'Université de Cagliari, Italie.

Exposé des motifs :

L'Université de Cagliari affiche une forte volonté de développer des échanges avec d'autres universités à travers le monde <http://old.unica.it/pub/english/index.jsp?is=23&iso=524> à la fois dans le cadre de la formation universitaire des étudiants et pour établir des collaborations scientifiques. Cet accord devrait nous permettre de développer des mobilités d'étudiants au niveau 1er cycle Licence et 2e cycle Master à partir de 2019.

Mobilité étudiante : La Faculté des Sciences de Cagliari offre un 1er cycle de 3 ans en chimie (180 ECTS) et un Master de Chimie en 2 ans (120 ECTS). Notre offre de formation à Strasbourg est plus diversifiée en Licence ainsi qu'en Master mention Chimie et s'adosse sur un environnement scientifique de renommée internationale propice à la mobilité des étudiants. Une mobilité de 2 étudiants/ an et par Université est ainsi envisagée.

Collaboration scientifique : Le Laboratoire de Synthèse des Assemblages Moléculaires , UMR 7177 et celle du Prof. Claudia Caltagirone (Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Cagliari) ont démarré une collaboration scientifique il y a deux ans dans le cadre d'un projet dans le domaine de la théranostique. Le programme Erasmus permettra d'encourager et de faciliter l'échange d'étudiants notamment entre nos deux laboratoires.

Nos discussions relatives à la formation et la mobilité de nos étudiants de Master ont abouti à cette demande d'accord Erasmus. Le Master de chimie Moléculaire et Supramoléculaire est une spécificité qui pourrait intéresser les étudiants de l'Université de Cagliari ayant obtenu une Licence de Chimie.

Date de début des mobilités : rentrée 2019

Nombre de mobilités : 2 étudiants / 24 mois de mobilité en tout

Niveau : L / M