

# CLG

## 4 novembre 2021

Participants en présentiel et à distance

Présentiel : Frederick Veyet, Vladan Koncar, Damien Soulat, Marion Houyvet, Xianyi Zeng, Aurélie Cayla, Ahmad Labanieh, Hubert Ostyn, Cédric Cochrane, François Boussu, Éric Devaux, Daniel Dupont, Pascal Bruniaux, Sandrine Pesse

- 1) **Réflexion sur le changement d'école doctorale**
- 2) **Règles sur la priorité des projets des Masters et de PFE**
- 3) **Evolution sur l'organisation du GEMTEX DAY (le vendredi 26 novembre 2021)**
- 4) **Questions diverses**

### **1- Réflexion sur le changement d'école doctorale**

L'ED SPI est en cours de séparation en deux branches : ENGSYS et MADIS. La discipline sur laquelle les doctorants du groupe MTP pouvaient s'inscrire était « le génie des matériaux ». Le terme « matériaux » n'apparaît plus dans les nouvelles disciplines d'ENGSYS et MADIS. Le dossier académique d'une nouvelle doctorante a posé problème, lors de son instruction par l'école doctorale. Celle-ci indiquait que l'étudiante n'avait pas le niveau requis pour s'inscrire en thèse, hors elle est issue d'un master « polymères » sélectif. La personne qui a étudié son dossier n'est pas de cette discipline, car les doctorants provenant de ce master s'inscrivent dans une autre école doctorale : SMRE (Sciences de la matière, du Rayonnement et de l'Environnement). Est-ce que la méconnaissance de la discipline peut être un frein, dans la validation des dossiers académiques des futurs doctorants ?

Les enseignants chercheurs qui travaillent sur les polymères et les matériaux en général, ne se retrouvent pas dans les disciplines de ces deux écoles doctorales. Les laboratoires qui travaillent également sur les polymères étaient déjà rattachés à l'école doctorale SMRE. M. Happy est le contact pour l'ED ENGSYS, mais son domaine est loin des polymères. Il faut échanger avec Ludovic Macaire, pour savoir s'il est possible que la thématique « génie des matériaux » apparaisse comme une spécialité. Il faut être vigilant sur l'idée de se rapprocher de l'école doctorale SMRE, pour l'évaluation HCERES. Deux possibilités : soit en émerge en SMRE en plus de ENGSYS et MADIS, soit une nouvelle spécialité pour « génie des matériaux » doit être créée.

Sur le site internet de SMRE, les établissements qui sont co-accrédités sont les suivants : Université de Lille, Université du Littoral Côte d'Opale, Université d'Artois, Université Polytechnique des Hauts de France, Ecole Nationale supérieure de Chimie, IMT Lille Douai et l'école Centrale de Lille. L'ENSAIT est indiqué comme étant un établissement associé. Que signifie ce lien avec cette école doctorale, est-ce que les enseignants-chercheurs peuvent

émarger sur cette ED ? Un choix avait été fait entre ED SPI et SMRE. Une intervention peut être prévue, pour présenter cette école. Un enseignant-chercheur doit être sur une seule ED. Est-ce que cela peut poser problème pour des codirections de thèse, avec un directeur de thèse dans chaque ED ?

Une autre problématique se pose lors de la tenue des CSI, de l'instruction des dossiers, personne de l'ED SPI n'est en mesure d'évaluer le dossier par rapport à la thématique des polymères. Cela n'est pas qu'un problème d'intitulé de diplôme, mais d'avoir une personne en capacité d'apporter une reconnaissance des diplômes antérieurs.

M. Happy et M. Macaire peuvent être sollicités pour remettre le mot clé « matériaux ». Au-delà des mots clés, il faut des personnes qui maîtrisent le sujet des polymères, par exemple pour le CSI et l'étude des dossiers d'inscriptions.

## **2- Règles sur la priorité des projets des Masters et de PFE**

Xianyi a reçu 20 sujets, alors que l'année dernière le GEMTEX en a financé 12. On laisse le choix aux étudiants d'opter pour le sujet qu'il souhaite. L'année prochaine, une présélection sera faite au niveau du CLG et par les groupes de recherche. Le financement de cette année, est attribué en priorité pour les sujets des étudiants en master. L'année prochaine, on ne pourra pas tous les financer. L'objectif est d'aider les jeunes enseignants chercheurs et de participer au montage de projet. Les règles seront modifiées pour la sélection de l'année prochaine. Si tous les étudiants de master ne prennent pas un sujet, le financement restant sera attribué pour des PFE.

## **3- Evolution sur l'organisation du GEMTEX DAY (le vendredi 26 novembre 2021)**

Xianyi informe que Sébastien Thomassey est le nouvel animateur du groupe HCD. Quentin présente le programme du GEMTEX Day, qui aura lieu le vendredi 26 novembre 2021. Les posters seront installés en cour d'honneur et un espace vidéo sera déjà organisé par le service de la communication, en vue des JPO. Il est prévu des visites dans les laboratoires et les ateliers. Les groupes pour les visites peuvent être identiques à un groupe de TP. Il faudrait faire 6 groupes, qui tournent dans les 6 laboratoires. Louis Marischal, Charles Lanceron, et Xin ZHAO sont les anciens doctorants invités, à présenter leur parcours pendant cette journée.

## **4- Questions diverses**

Les animateurs des trois groupes de recherche doivent envoyer à Xianyi, les présentations pour le prochain Conseil Scientifique du 16 novembre 2021.

**FIN DU CLG.**