

COMPTE-RENDU DU CONSEIL DE L'ECOLE GRADUEE MADIS DU VENDREDI 2 JUIN 2023

Présents :

BELKOURA Lotfi, BELLOT Guillaume, BRISSET Stéphane, BUGNER Claire, CANCES Clément, CARON Jean, CASIEZ Géry, DEBUYSSCHERE Malika, FOURNIER Isabelle, FRICAIN Emmanuel, GHAZEL Mohamed, HAMMADI Slim, JONVAL Maxime, JOURDAN Laetitia, KOEHL Ludovic, LECOEUICHE Stéphane, MACAIRE Ludovic, MARCHAND Lilian, NICOL Olivier, POPESCU-PAMPU Patrick, ROUYVOY Romain, RUCKEBUSCH Cyril, SELOSSE Hélène, SMETS Aurore, VIRELIZIER Alexis.

Excusés :

BOYER Rémi, DAVID Robert (procuration MACAIRE Ludovic), HUYGHE Maxime (procuration à MARCHAND Lilian), LEFRANC Marc, LMIMOUNI Kamal, LOISEL François (procuration à MACAIRE Ludovic), MAIDA Mylène (procuration à CANCES Clément), MARINEL Cédric, MULLER Christophe (procuration à MACAIRE Ludovic), PENNEC Yann, RODRIGUEZ Joaquin (procuration à GHAZEL Mohamed), ZAJAC Martine.

Ordre du jour :

- Concours contrats doctoraux 2023
- Parcours science ouverte (A. Barella)
- Enquête ODIF sur la carrière des docteurs 2018
- Budget 2023
- Auto-évaluation HCERES
- Référentiel d'évaluation des formations 3ème cycle vague C
- Auto-évaluation sur critères indispensables à l'accréditation
- Questions diverses

Les documents présentés et les résultats nominatifs du concours décidés lors de ce conseil du 2 juin 2023 sont téléchargeables sur le site internet de l'EG MADIS, rubrique Présentation, Comptes-rendus Conseil de l'EG MADIS.

9h05 – Début du conseil

Mr Macaire souhaite la bienvenue aux membres du conseil de l'Ecole Gradué MADIS (EG MADIS), puis fait part de l'ordre du jour de ce conseil du 2 juin 2023.

Concours contrats doctoraux 2023

Les candidatures aux contrats doctoraux 2023 sont présentées aux membres du conseil par les directrices et directeurs des études doctorales et le directeur de l'EG MADIS.

Mme Fournier et Mr Macaire précisent que, concernant l'Université de Lille, la clé de distribution des contrats doctoraux tient compte du nombre d'HDR (Habiletés à Diriger des Recherches) dans les unités de recherche et du nombre de soutenances de thèse, données lissées sur 3 ans.

Mme Bugner attend les avis de l'établissement et du conseil sur tous les candidats et sujets. Mr Macaire indique que sur tous les autres sujets, les couples sujets-candidat ont obtenu un avis favorable lors du comité exécutif du 1^{er} juin 2023 et un avis favorable des établissements. Il souhaite connaître la stratégie car il faut définir une liste de candidats sur liste principale et les candidats sont en attente de réponse.

Mme Bugner relève que, pour la plupart des sujets, des candidats ont été classés sur liste complémentaire, ce qui est positif. L'EG MADIS connaît, dans le déroulement du concours, de nombreux changements qui peuvent intervenir jusqu'en novembre-décembre, d'où l'importance d'un grand réservoir.

Mr Macaire souligne que les accords sont soumis au FSD (Fonctionnaire Sécurité Défense) ce qui complexifie les recrutements.

Il mentionne qu'une autre difficulté est apparue l'année dernière pour la première fois, à savoir que des candidats, ayant confirmé qu'ils acceptaient le contrat doctoral, se sont désistés quelques semaines plus tard.

L'EG MADIS informe toujours rapidement la Région de ces changements.

10h53 – Avis favorable à l'unanimité du conseil pour les candidatures aux contrats doctoraux.

10h54-11h10 – Pause

Parcours science ouverte

Présentation du parcours science ouverte et information scientifique et technique (IST) par Mme Barella du Service Commun de Documentation de l'Université de Lille.

Des formations sur l'IST ou la science ouverte sont déjà proposées notamment pour les doctorants. Elles seront déployées sur ADUM en plusieurs thématiques en sessions de courte durée. Par exemple, la thématique n°5 concerne particulièrement les doctorants de l'EG MADIS car elle est consacrée aux données, codes et logiciels.

Mr Rouvoy souhaiterait qu'une session sur la reproductibilité des données soit mise en place car de plus en plus demandée dans la communauté.

Mme Barella informe que ce sujet est abordé dans plusieurs thématiques mais elle prend note qu'une session consacrée entièrement à la reproductibilité des données pourrait être développée, éventuellement l'année prochaine.

Pour la rentrée 2023-2024, les doctorants pourront s'inscrire aux formations sur l'IST et la science ouverte grâce notamment au travail important mené avec le Collège Doctoral.

Des informations sur la science ouverte et un agenda des événements à destination des doctorants et chercheurs sont consultables sur le service commun de documentation :

<https://bu.univ-lille.fr/chercheurs-doctorants/science-ouverte>

La personne ressource est Mme Laurence Crohem : laurence.crohem@univ-lille.fr

Adresse email de contact pour les doctorants : formation-doctorants-ist@univ-lille.fr

Mr Macaire remercie Mme Barella pour cette présentation et informe les membres du conseil que Mme Crohem participera à la journée des doctorants (Dday) le 10 juillet 2023 afin de sensibiliser les doctorants sur cette thématique.

Budget de l'ED MADIS

Mr Macaire présente le budget 2023 actualisé, qui tient compte des dépenses déjà engagées et celles prévues.

Enquête ODIF

Mr Macaire expose ensuite les résultats de l'enquête ODIF sur la carrière des docteurs 2018.

Evaluation HCERES

Puis, Mr Macaire aborde l'évaluation HCERES de l'EG MADIS qui est concernée par la vague E en 2024.

Il présente, entre autres, les critères d'appréciation du 3^{ème} cycle et le calendrier prévisionnel d'évaluation de l'EG MADIS pour la vague E et les critères indispensables à l'accréditation.

Un groupe de travail de doctorants et docteurs (GTD) sera mis en place car ils seront auditionnés lors de la visite sur site. Il précise que le dossier doit être déposé par les établissements en juin 2024. Il rappelle également les recommandations faites par le comité à l'ED SPI (Sciences pour l'Ingénieur) lors de la précédente évaluation de 2019.

Lors de l'audition, environ 7 questions seront posées par ordre d'importance.

Mr Bellot sollicite des crédits de formations doctorales pour les doctorants qui participeraient au groupe de travail des doctorants et docteurs (GTD) pour l'évaluation HCERES car cela représente un investissement supplémentaire.

Mr Macaire répond que ce groupe de travail permet aux doctorants de s'exprimer et ainsi d'avoir l'opportunité de faire des propositions pour améliorer l'accompagnement durant leur thèse, ce qui ne relève pas du champ de la formation.

Il indique qu'en mars 2024, un dossier d'auto-évaluation sera envoyé aux établissements.

Mr Lecoeuche indique qu'il est possible que l'IMT Lille-Nord Europe ne soit pas concerné par la vague E, mais cela reste à confirmer. En effet, la Direction Générale est sollicitée pour la vague D.

Mr Brisset confirme que Centrale Lille Institut est concernée par la vague E.

Mr Ghazel confirme que l'Université Gustave Eiffel est également concernée par la vague E.

Divers

Mr Macaire informe que l'ENSAIT accueillera la prochaine JRDA (Journée Régionale des Doctorants en Automatique) le 21 juin 2023, et remercie son représentant.

Mr Macaire remercie les membres du conseil pour leur présence et leur participation active et propose que le prochain conseil se déroule la 1^{ère} semaine de janvier 2024.

12h25 – Fin du conseil.

Professeur Ludovic Macaire
Directeur de l'Ecole Gradué MADIS