

Compte-rendu de la réunion du Conseil de l'ED 591 PSIME, 13 octobre 2020, 10H, Caen et Visioconférence

Présents : F. Almasi (Doct. Site de Rouen), C. Fougères (Doct. Site de Caen), A. Jolivet (Doct. Site de Caen), N. Siddig (Doct. site du Havre), R. Bougault (LPC), H. Gualous (LUSAC), P. Pareige (GPM), J. Rangama (CIMAP), C. Dumouchel (CORIA), B. Morvan (LOMC), W. Prellier (CRISMAT), C. Vurpillot (ITA-Rouen), J. Cardin (ITA-Caen), B. Fiorina (EM2C), C. Stodel (GANIL)

Excusés : P. Boschet (Eurocopter/EADS), P. Gandolfo (VP COMUE), G. Coquerel (SMS), C. Sainlaud (Doct. Site de Rouen), D. Mouazé (M2C), L. Dezileau (M2C), E. Dargent (VP Univ Rouen), M. Daturi (LCS), C. Le Bodo (secrétaire Le Havre), C. Boust (secrétaire Rouen), F. Marin (LOMC)

Absents : I. Hervas, Y. Le Bouar, C. Masquelier, E. Souza de Cursi (LMN), G. Barakat (GREAH), M. Boutouil (ESITC)

Invités présents : B. Taouk (LSPC), C. Gout (DVR Rouen)

Equipe de direction PSIME : D. Lebrun (Rouen), A. Saouab (Le Havre), V. Hardy (Caen)

Gestionnaires/secrétaires de l'ED PSIME : F. Fradet, M. Legay-Meleux

Compte-rendu mis en ligne sur le site internet de l'ED PSIME. <http://ed-psime.normandie-univ.fr/>

1 – Informations diverses

- **Renouvellement membres du conseil**

- ✓ Collège doctorants : Chloé FOUGERES et Aline JOLIVET nouvellement élues pour le site de Caen.
- ✓ Direction des laboratoires : Isabelle MONNET, Directrice du CIMAP remplace Amine CASSIMI

- **Réunions de rentrée de l'ED PSIME**

Il est décidé de solliciter la présence des doctorants élus et de quelques docteurs de l'ED PSIME.
Dates des réunions :

- ✓ Rouen : Mardi 3 novembre, 14H, INSA Madrillet
- ✓ Caen : Mardi 10 novembre, 10H, Salle des thèses
- ✓ Le Havre : Mardi 17 novembre, 14H, Faculté des Sciences et Techniques

- **Point sur les CSI**

L'avis du CSI est parfois contradictoire avec la situation réelle des doctorant.e.s. La direction de l'ED rappelle qu'il faut absolument éviter que les membres du CSI soient trop « proches » de la direction de thèse de manière à réaliser les entretiens avec objectivité.

- **Communication**

- ✓ Les formulaires de l'ED (CSI, Fiche doctorant, demande mobilité) sont sur le site de l'ED. La direction de l'ED demande à ce que ces formulaires mis à jour régulièrement soient utilisés.
- ✓ Une affiche « in English » est en cours d'élaboration.

- **Mobilité juillet-décembre**

- ✓ La situation sanitaire a fortement impacté les aides à la mobilité. Au total 1800 € seront reversés vers les laboratoires (11000 € prévus). Un « coup de pouce » a été accordé exceptionnellement pour des formations sur instruments

- **Budget**

L'exécution du budget (à peine 25% au 13 octobre) a été très fortement impactée par le contexte COVID-19. Voir ci-dessous :

	Prévisionnel 2020	Réalisé 2020
	(EU)	(EU)
Mobilité doctorants janvier-juillet	11 100	1900
Formations (TOEIC, CRIANN, Doctoriales,)	2 000	480
OM Direction ED (réunions direction, CED...)	3 000	1200
Organisation des JDDs	4 500	0
Fonctionnement (fournitures, traductions, communication, déménagements...)	4 200	1450
Subventions associations (ADEDED/OPTIC)	1 500	1500
Organisation réunions Conseil (missions invités extérieurs, café, repas....)	2 500	500
Mobilité doctorants Juillet-décembre	11 000	1800
TOTAL :	39 800	8830

Etat du budget ED PSIME au 13 octobre 2020

Malgré quelques dépenses à effectuer (formations fournitures, missions, communication) le taux d'exécution ne devrait pas excéder 30% pour l'année 2020.

2 – Bilan concours recrutement 2020

Plusieurs désistements de candidats sélectionnés au conseil de juin ont été enregistrés :

- **RIN doctorants**

Pour les RIN100 et les RIN50, les porteurs de projet ont soumis les nouvelles candidatures à la direction de l'ED (CV, lettre motivation, relevé de notes, CR audition). Les tableaux réactualisés sont présentés en **annexe 1**

- **Allocations établissement**

Les candidats sur liste d'attente ont été systématiquement contactés par ordre d'apparition dans les listes complémentaires de chaque établissement et recrutés le cas échéant. Les tableaux mis à jour sont présentés en **annexe 2**.

La direction de l'ED fait remarquer que les listes complémentaires doivent être établies avec une grande vigilance. En effet, vu les nombreux désistements observés depuis quelques années, les candidats placés en bonne position sur liste d'attente ont de fortes chances d'être recrutés.

3 – Inscriptions dérogatoires, Prolongations des financements de thèse

- La liste des bénéficiaires d'une inscription dérogatoire est donnée en **annexe 3**. Il est rappelé que le règlement intérieur de l'ED stipule que le **doctorant doit bénéficier d'un financement** jusqu'à la soutenance. Il semble que quelques directions de thèse peinent à intégrer cette règle. L'ED leur adressera un courrier afin de rappeler les « bonnes pratiques d'encadrement ».

Les demandes sont naturellement bien plus nombreuses que les années précédentes étant donné le contexte du confinement mars-mai 2020. (voir paragraphe suivant)

- **Prolongations des financements doctoraux**

- Une enquête (Lime Survey), adressée à tous les doctorants quel que soit leur financement, a été menée sous l'impulsion du CED (Collège des Ecoles Doctorales). En se basant sur les critères établis par la CPU, il s'agissait d'évaluer l'impact de l'état d'urgence sanitaire sur le déroulement de la thèse et sur le nombre de mois supplémentaires qui en résulte.
- **178 demandes** ont été recensées pour l'ED PSIME, examinées par les directions de thèse, directions de laboratoires, l'école doctorale et les établissements. Une prolongation de contrat de 4 mois semble un maximum raisonnable et cohérent vis-à-vis de l'impact du confinement. L'ED rappelle que la durée d'une thèse financée sur contrat doctoral est en principe - hors contexte exceptionnel rencontré cette année - de trois ans.
 - 152 demandes entre 0 et 4 mois ont été visées et acceptées en bloc par l'ED

- 23 demandes entre 5 et 8 mois acceptées lorsque elles étaient justifiées par un contexte particulier.
- 3 demandes de 12 mois : acceptées uniquement sur des critères de santé.
- **Abandons de thèse**
5 abandons sont enregistrés pour des raisons diverses (**voir anexe 4**). Certains à l'initiative des doctorants, d'autres à l'initiative des directions de thèse.

4 – Demandes de reconnaissance de co-encadrement

La liste des demandes de reconnaissance de co-encadrement donnée en **annexe 5** est présentée au conseil. Celle-ci est acceptée à l'unanimité. La direction de l'ED rappelle que :

- le-la directeur-trice de thèse reste l'interlocuteur privilégié dans tout dialogue avec l'école doctorale
- lorsque deux co-encadrants souhaitent participer à la direction de la thèse, ils doivent justifier de l'intérêt de ce double co-encadrement pour le projet de thèse.

5 – Dossier HCERES

Le dossier bilan/autoévaluation a été rédigé par le directoire. Certains points cruciaux ont été débattus aux différents conseil d'ED. Le texte a bénéficié d'une relecture interne (B. Zanuttini, ED MIIS) puis externe (V. Vigneras, INP Bordeaux). Le dossier finalisé sera envoyé à tous les membres du conseil fin octobre.

Dépôt sur la plateforme « Pelican » commune à l'Hcéres et le MESRI le 6 novembre.

La visite du comité d'experts est prévue le 19 janvier 2021 à Rouen pour les ED PSIME et MIIS.

- **Avis du conseil sur quelques points du projet**

- 1) – **Futur conseil de l'ED**

L'accueil du LCS au sein de l'ED (13 HDR et 3 à 6 doct./an) ne modifiant pas significativement l'équilibre entre les différentes disciplines de l'ED PSIME, il est proposé de reconduire un conseil à 21 membres, conforme à l'arrêté de mai 2016 :

- **12 représentants des unités de recherche et établissements (9 labos, 1 ComUE, 2 ITA)**
- **4 doctorants (1 Le Havre, 1 Rouen, 1 Caen, 1 Caen/Rouen)**
- **5 extérieurs (3 académiques et 2 industriels)**

Le conseil remercie les membres extérieurs dont le point de vue et l'analyse objective fait « avancer » certains dossiers. Afin de davantage motiver leur présence, il est proposé de leur confier certains dossiers qui seront débattus en conseil.

- 2) – **Bureau de l'ED**

Afin de doter l'école doctorale d'un organe souple et capable de traiter des dossiers avec réactivité, le directoire propose de formaliser une pratique déjà effective depuis deux ans au cours des pré-réunions du conseil.

Il est proposé de constituer un bureau composé de 11 représentants :

- le directoire (3)
- les doctorants élus (4)
- les gestionnaires (4)

Cette proposition est acceptée à l'unanimité.

6 – Questions diverses

- **Prévisionnel de formation**

Le panel de formations proposé en 2020 sera reconduit en 2021

- **Propositions des élues doctorantes**

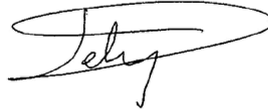
Les élues doctorantes attirent l'attention du conseil sur les nombreuses difficultés rencontrées par les nouveaux doctorants, surtout lorsqu'ils arrivent de l'étranger. Les élues proposent de rédiger une fiche résumant l'ensemble des démarches à effectuer (inscription, contrats doctoraux, ED, CSI, contacts). Le conseil retient cette idée et suggère que les directions de thèse soient davantage impliquées dans toutes ces démarches.

De même il est proposé de réaliser un questionnaire de fin de thèse anonyme et confidentiel concernant l'évaluation de la formation doctorale par le-la docteur-e. L'idée est très intéressante et cohérente avec une démarche d'autoévaluation. Les élues doctorantes proposeront un canevas pour ce questionnaire à mettre en place.

- **Prochain conseil**

Janvier-février au Havre

Fin du conseil à 13H



Madrillet, le 17 novembre 2020
l'équipe de direction de l'ED PSIME,
DL, AS, VH

Annexe 1 - Bilan concours recrutement 2020 : RIN Doctorants

Classt COPIL	Acronyme	12 Sujets RIN 100%	C F	Dir. thèse	LABO	Candidat	Avis ED (juin)
1 EP2M	bSTILED	Mesures de précision pour la recherche de nouvelle physique dans les décroissances bêta nucléaires		NAVILIAT-CUNCIC Oscar	LPC	Mohamad KANAFANI	24 ans, M2 Liban 85,7/100 Major
2 EP2M	SONOLINO	Experimental soot nanoparticle structure analysis in aerosol phase by non-linear optics		YON Jérôme	CORIA	Maxime JORET	27 ans. M1 GSI, Ingé INSA Rouen. 15,10/20 (M1). CR OK
3 EP2M	EINZEL	Transport de particules chargées à travers des capillaires isolants		GIGLIO Eric	CIMAP	Tristan LE CORNU	24 ans, M1 UCN 2 ^e 12. S3 : 12,79/20, Classement 3 ^e /6
4 EP2M	LUMEN	Sources lasers ultrarapides performantes dans le moyen infrarouge		HIDEUR Ammar	CORIA	Alexandre KOUTA	M1 EFEMO : 16,38 M2 : 14,9/20 (Major). CR OK
5 EP2M	DEFORMINT	Frittage sous charge d'assemblages multi-poudres pour l'obtention de formes complexes		MARINEL Sylvain	CRISMAT	Joseph LE CLOAREC	24 ans, Ingénieur ENSICAEN-Matériaux. 3 ^e /21, Mention B
6 EP2M	AUDACE	Influence de l'Austénite sur le vieillissement De la ferrite des ACiers austéno-ferritiques		PAREIGE Cristelle	GPM	Joeffrey RENAUX	29 ans, L : PMPC : 12,6/20 M Sc mat. URN. M1 : 14/20. 2 ^e promo M2. CR OK
7 EP2M	GSM	Collective phenomena at the particle emission thresholds		PLOSZAJCZAK Marek	GANIL	José LINARES FERNANDEZ	25 ans, Msc Nuc. Phys. Eras Mund Séville/Caen (14,6/20 au S3), 16 ^e /25
8 EP2M	T.N.T.	Tamming Nonlinearities in Turbulence – Maîtriser la Non-linéarité en Turbulence		MUTABAZI Innocent	LOMC	Oussama LATRECH	Master Méca. Paris Saclay. 12,51 au S3. M1(13,61). Recom. directeur labo
9 EP2M	EPhyColl	Evolution Physico-Chimique du Collagène sous irradiation avec des ions Lourds Accélérés		NGONO-RAVACHE Yvette	CIMAP	Hoda AL ASSAAD	22 ans M2 Chimie orga. 78,2/100 3e/12 M1 : 88,7/100 (1 ^{er} /18)M1&M2
11 EP2M	AFMULTISIMU	Phases magnétiques et transitions de phases magnétiques dans les oxydes antiferromagnétiques frustrés multiférritiques: étude par simul. Num.		LEDUE Denis	GPM	Mohamad GHADDAR	22 ans, M2 Le Mans + Liban. M1 : 78,9/100, 73,3/100 au S3 (2e/10) Lettre recom. Le Mans
12 EP2M	ONS	Synthèse et caractérisations d'oxydes de nickel supraconducteurs		BREARD Yohann	CRISMAT	MUFEEED K	25 ans Mention B. Master IIT (CGPA) : 7,61/10. Lett motiv~CRAudition
CTM	ARBRE	Analyse des Risques associée aux industries valorisant de la Biomasse de 2ième génération et utilisant des énergies renouvelables		LEVENEUR Sébastien	LSPC	Daniele DI MENNO DI BUCCHIANICO	25 ans, 29,53/30 MSc Chem. Proc. Eng. Bologna. Stage avec DT. CR OK

Labo	Acronyme	EP2M : 9 Sujets RIN 50 %	C F	Dir. Thèse	Cofin	Candidat	Avis ED
CRISMAT	GEOMATRX	Nouvelle approche de cartographie d'analyse combinée XRF-XRD pour les matériaux		CHATEIGNER Daniel	Bureau de Recherche Géologiques et Minières	Barbara MAESTRACCI	26 ans. M2 : 15,9/20 (4e/23) Stage avec DT 2 Lettres recom.
ESITC	3DS&IP	Impression 3D des mortiers et bétons et étude des indicateurs de performances et de durabilité		SEBAIBI Nassim	ESITC METZ	Manon ARRETEAU	23 ans M2 : 14,61/20 M1 : 14,3/20 Ingénieur céramiques industrielles (ENSIL-ENSCI Limoges)
GANIL	DOVITAT	Dosimétrie pour l'évaluation in vitro de l'alpha-thérapie ciblée		LEDOUX Xavier	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Alexis DOUDARD	22 ans. M2 + Magister Phys. Fond. UPS : 16,76/20. M1 : 16,52/20
GANIL	SymEn	Study of the density dependence of the symmetry energy and cluster production		CHBIHI Abdelouahad	Centre National de la Recherche Scientifique	Tom GENARD	23 ans, M1, M2 (12,54/20) Noyaux, Atomes, Collisions,UCN
GANIL	SPEED	Study of an innovative system dedicated to the production of ions from neutron deficient metallic short-lived isotopes		JARDIN Pascal	Centre National de la Recherche Scientifique	Vincent BOSQUET	Sur contrat établissement
LPC	HICARI	Etude d'états intrus dans les isotones N=51 vers 78Ni par arrachage d'un neutron au RIBF-RIKEN		GIBELIN Julien	Centre National de la Recherche Scientifique	Léo Plagnol	M2 Paris Saclay. 14,30/20 (6ème sur 26)
LUSAC	HYDROFARMOD	Développement d'un modèle générique d'optimisation de la production d'énergie d'un parc d'hydroliennes		GUILLOU Sylvain	Communauté d'Agglomération du Cotentin	Kabir Shariff	26 ans, Ingé ENSE3 Grenoble, Mention B
GREAH	MoCaVIS-EMR	Modélisation comportementale multi-échelle sous contraintes des stockages électrochimiques : Applications à la Caractérisation...		CAMARA Mamadou Baïlo	Le Havre Seine Métropole	Sans suite	

Labo	Acronyme	EP2M : 9 Sujets RIN 50 %	C F	Dir. Thèse	Cofin	Candidat	Avis ED
CORIA	SAPORE	Simulation numérique d'injecteurs poreux pour les moteurs fusées		RIBERT Guillaume	(CNES)	Sans suite	
CORIA	ACMITIN	Etude expérimentale et modélisation physique de l'interaction entre injection et acoustique en conditions de multi-injections liquides-gaz ou injections transcritiques de fluides réels		BAILLOT Françoise, BLAISOT JB	Centre national d'études spatiales (CNES)	OVANDO Michael	24 ans S3 : 13,87/20 - 2 ^e /21 partie théorique 14,27/20 – M2 Energie EFE - INSA Rouen Ingé en Génie des procédés,
CORIA	COLLAGES	COLLECTe des Aérosols par des Gouttes de pluie. Etude théorique et Simulation numérique.		BERLEMONT Alain	Institut de Radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)	Emmanuel REYES	26 ans, M1 : Méca. Rep. Dominicaine. M2 EFE (AB)
CORIA	ATMO-WT	Etude des effets thermiques et rugosité de sol dans les écoulements atmosphériques sur les éoliennes		MOUREAU	Univ. Mons : sans suite		
SMS	THERMOSALT	Caractérisation/simulation thermodynamiques des saumures naturelles et industrielles		COUVRAT Nicolas	Bureau de Recherche Géologiques et Minières :OK	Manon POUPARD	24 ans, M2 Cristallographie (12,83 au M2) Rouen 2018

Labo	Acronyme	CTM : 3 Sujets RIN 50 %	C F	Dir. Thèse	Cofin	Candidat	Avis ED (juin)
M2C	LARVEOLE	Rôle des parcs éoliens sur la dispersion larvaire d'espèces benthiques en Baie de Seine étendue		BENNIS Anne-Claire	ADEME	SAHNOUN Souha	25 ans, M2 Mécanique ESIX, 13,5/20. Major
GREAH	MACOTO	Contribution à la manipulation de colis sous contraintes par un torse humanoïde; application à la <u>dépalettisation</u> autonome dans les entrepôts logistiques		BRETHER Jean-François	Le Havre Seine Métropole	Shantheep YESUDASU*	27 ans, Master Robotics&transports Univ. Lille, Mention B
LOMC	MOTRAM	Modélisation de transfert de matières dissoutes et particulaires dans un milieu crayeux		WANG Huaqing	Le Havre Seine Métropole	HAWI Hanan	25 ans, M2 (LHN) : 15,70/20 Ingé : 80,75/100. Liban En stage au LOMC. CR OK

* Validé fin octobre par l'ED

Annexe 2 - Bilan concours recrutement 2020 : Allocations établissement

19 Allocations établissement

Normandie Université

	Labo	Candidat	Directeur Thèse
1	1-CIMAP	Jean-Baptiste JOUENNE	VIVET Alexandre
2	1-CRISMAT	Marie EL RAMI	RUYTER Antoine
3	LPC	Hoa DINH THI	GULMINELLI Francesca
4	LUSAC	Abdelilah HAMMOU	GUALOUS Hamid
5	2-CRISMAT	Oualyd EL KHALOUFI	LUDERS Ulrike
6	2-CIMAP	Radia RAHALI	HEBIUS Lenning
7	3-CRISMAT	Maji KRISHNENDU	GUILMEAU Emmanuel
8	3-CIMAP	Liza BAZYROVA	CAMY Patrice
9	4-CRISMAT	Abhishek YADAV	PRELLIER Wilfrid
10	3-GANIL	BOSQUET Vincent	JARDIN pascal

	Labo	Candidat	Directeur Thèse	Etablissement
1	LOMC	Hasna KOURCHI	LEON Fernand	ULHN
2	GREAH	Awab BAQAR	CAMARA M. B.	ULHN

	Labo	Candidat	Directeur Thèse	Etablissement
1	LSPC	Randal DE LA CRUZ ITURBIDES	POLAERT Isabelle	INSA
2	CORIA	Majd ARMALY	CESSOU Armelle	URN
3	GPM	Eric WEIKUM	RIGUTTI Lorenzo	URN
4	CORIA	Fernando GONZALEZ	DEMOULIN F.X.	URN
5	GPM	David PHILIPPE	Benoît VIEILLE	INSA
6	SMS	Florent FRERET	Nicolas COUV RAT	URN
7	CORIA	Muhittin CELEP	Abdellah HADJADJ	INSA

Labos	Cible MESRI 2020	Allocs 2020	Ecart 2020	Ecart 2019
GREAH	0,87	1	+0,13	+0,65
LOMC	1,13	1	-0,13	-0,65
LMN	1,14	0	-1,14	-0,91*
CORIA	2,94	3	+0,06	+0,24
SMS	0,76	1	+0,24	+0,28
GPM	2,21	2	-0,21	+1,12 (+1)
LSPC	-0,05	1	+1,05	+0,26
CIMAP	1,81	3	+1,19	-0,92**
CRISMAT	2,62	4	+1,38	+0,02
GANIL	1,12	1	-0,12	+1,08
LPC	1,52	1	-0,52	+0,70
LUSAC	1,47	1	-0,47	-1,48*
M2C	1,20	0*	-1,20*	-0,20
ESITC	0,24	0	-0,24	-0,21
TOTAL	19,0	19	0,0	0,0 (+1)

Annexe 3 – Inscriptions dérogatoires

CAEN

Nom	Prénom	Labo	Date 1ère inscription	direction de thèse	Financement prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Décision conseil
AMRANE	Aboubakar	CIMAP	30/03/2017	POILANE CHRISTOPHE	bourse algérienne avec présalaire mensuel et auto-entrepreneur	juin-21	cotutelle / gros impact COVID / soutenance prévue en juin 2020 mais université fermée car COVID	Favorable
BARLERIN	Edgar	LPC	01/11/2017	LABALME MARC	3 mois CNRS	22/01/2021	décalage de 3 mois dû à la COVID	favorable
BUI	Thi Thu Huyen	ESITC/LUSAC	16/06/2017	BOUTOUIL MOHAMED / Hasna GUALOUS	l'ESITC financera la doctorante jusqu'à la date de la soutenance	févr-21	Engagement ESITC	Favorable
DORENOR	Julie	CRISMAT	20/10/2017	HUG ERIC / Loic LE PLUART	prolongation de 3 mois acceptée - allocation établissement	25/01/2021	décalage de 3 mois dû à la COVID	favorable
EL JEBBARI	Hamza	LUSAC	29/01/2018	HAMID GUALOUS / OUTBIB RACHID	Financement : 50% Région, 50% Manche	16/02/2021	soutenance prévue le 16/02/2021 donc 36 mois de thèse	favorable
KHALED	Fatima	LUSAC	21/11/2016	MEAR YANN	financée par le laboratoire jusqu'en avril 2021 sur fonds propres (projet CD50)	avr-21	arrêt de thèse en 2019-2020 congé maternité, complications	favorable

Nom	Prénom	Labo	Date 1ère inscription	direction de thèse	Financement prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Décision conseil
KHOUF	Lydia	LUSAC	02/03/2018	GUILLOU SYLVAIN	financement jusqu'au 31/08/2021 car ATER à l'ESIX	mars-21	cotutelle donc problème pour se déplacer pour la soutenance en Algérie - le manuscrit sera terminé en décembre	favorable
LOUVEL	Sylvain	ESITC/CRISMAT	30/11/2017	BOUTOUIL MOHAMED / MOUSSA GOMINA	Engagement ferme ESITC Paris financera	janvier/février 2021	Dossier complet	favorable
RETAILLEAU	Blaise-Maël	GANIL	12/10/2017	GILLES DE FRANCE	Prolongation COVID de 2 mois donc jusqu'au 30/11/20 + deux mois ?	févr-21	décembre, janvier non financé	favorable
THOUROUDE	Romain	CIMAP	20/10/2017	GILLES HERVE	3 mois prolongation	févr-21	le doctorant devait soutenir en décembre. arrêt maladie pour l'instant Dir. Thèse n'a pas de nouvelles	favorable
UPADHYAY	Mudit	CRISMAT	19/01/2018	LUDERS ULRIKE	prolongation accordée de trois mois - financement 100% région	28/02/2021	décalage de 3 mois dû à la COVID	favorable
HOEZ	Antoine	CRISMAT	14/10/2017	BARRIER NICOLAS BOULLAY PHILIPPE	Engagement jusqu'à fin d'année		1 ou 2 mois non financé ?	favorable
LAZAAR	Nouhaila	LUSAC	01/03/2018	GUALOUS HAMID	Dotation des EPSCP	Février 2021		favorable

ROUEN

Nom	Prénom	Laboratoire	Etablissement	Date 1 ^{ère} Insc	Directeur de thèse	Financement prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Décision conseil
ALLO	Justine	GPM UMR 6634	Université de Rouen	Dec 2017	Sauvage Xavier	Fin contrat : le 04/12	14 Janvier 2021		Favorable
AMOROSSETTI	Julien	CORIA UMR 6614	Université de Rouen	Oct 2017	BULTEL Arnaud	Prolongation CNES jusqu'au 30/11	Fev. 2021		Favorable
BENNOUNA	Souhaïla	GPM UMR 6634	Université de Rouen	Sept. 2017	LATRY Olivier	2 mois de prolongation contrat	Janvier 2021	Décembre non financé	Favorable
BOUKAOUS	Nour elhouda	LSPC	Insa de Rouen	31 Janvier 2017	TAOUK Bechara	Univ. Constantine. Gov. Algerie	Février 2021	5e inscription. Thèse en 4 ans Pb : Article revue imposé/Algérie :	Favorable
BOUVIER	Maxime	CORIA	Insa de Rouen	Oct. 2017	CABOT Gilles	Prolongation contrat 3 mois	Mars 2021	Février non financé	Favorable
BRUNET	Clément	CORIA	Insa de Rouen	Dec. 2017	GRISCH Frédéric	Prolongation 3 mois	Mars 2021		Favorable
CHABANAIS	Florian	GPM UMR 6634	Université de Rouen	Fev. 2018	LEFEBVRE Williams	Financement COVID 3 mois	Juin 2021		favorable

Nom	Prénom	Laboratoire	Etablissement	Date 1 ^{ère} Insc	Directeur de thèse	Financement prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Décision conseil
GAJDICS	Bence Daniel	GPM UMR 6634	Université de Rouen	Sept. 2018 (Sygal) URN : 2016?	ZAPOLSKY Helena	?	Pas de Dossier	Co-tutelle Hongrie. Soutenance Hongrie.	N/A
GAVA	Francesco	CORIA	Insa de Rouen	Dec. 2016	BERLEMON T Alain	Salarié McLaren F1	conseil ED 2019 : Mars 2020	Engagement mars 2021	Favorable
HERRERA LECLER	Rafael	CORIA UMR 6614	Université de Rouen	Oct. 2017	BAILLOT Françoise	ATER 2020-2021	Février 2021		Favorable
JANODET	Romain	CORIA	Insa de Rouen	Mai 2018	BERLEMON T Alain	CIFRE	Avril 2021		Favorable
LI	Kangli	SMS EA 3233	Université de Rouen	Oct. 2017	RIETVELD Ivo	Prolongation 3 mois RIN	Mi-janvier	Préciser date	Favorable
LU	Xiaojia	LSPC	Insa de Rouen	Nov. 2017	LEVENEUR Sébastien	Financement CSC	Juin 2021	CSC 3,5 ans	Favorable
MARTINEZ	Angel	CORIA	INSA	Oct. 2017	COPPALE Alexis	ATER	Février 2021		Favorable
NAKONEC HNA	Olha	GPM	Université de Rouen	Sept. 2017	ZAPOLSKY Helena	ERAFEN	Février 2021		Favorable

Nom	Prénom	Laboratoire	Etablissement	Date 1 ^{ère} Insc	Directeur de thèse	Financement prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Décision conseil
PEREZ SENA	Wander Yamil	LSPC	Insa de Rouen	Oct. 2017	LEVENEUR Sébastien	Université d'ABO	Juin 2021	3,5 ans	Favorable
REMIGI	Alberto	CORIA UMR 6614	Université de Rouen	Janvier 2018	DEMOULIN François-Xavier	Prolongation 2 mois CIFRE	Mars 2021		Favorable
ROULON	Stéphane	GPM UMR 6634	Université de Rouen	Avril/février 2018	DELBREILH Laurent	Prolongation Cifre 3 mois	Avril 2021	Dossier à finaliser (signatures)	Favorable
SAINLAUD	Chloé	SMS EA 3233	Université de Rouen	Sept. 2017	COQUEREL Gérard	Cifre : contrat : fin nov.	Décembre ou janvier	Demande faite par sécurité	Favorable
TAIEB	Amélie	GPM UMR 6634	Université de Rouen	Oct. 2017	LEFEBVRE Williams	Prolongation 3 mois demandée	Janvier 2021		Favorable
UBIERA RUIZ	Lilivet	LSPC	Insa de Rouen	Oct. 2017	POLAERT Isabelle	Prolong. 4 mois refusée. Rep. Domin.	Janv/Fév 2021. Soutien financier labo. prév	Engagmt financt LSPC	Favorable
VALDEZ Paulino	Nelson	CORIA	INSA	Oct. 2017	CESSOU Armelle	ATER	Mai 2021	cf. Santé	favorable
WANG	Jundong	LSPC	Insa de Rouen	2017	TAOUK Bechara	Financement CSC	25/03/2021		favorable

LE HAVRE

Nom	Prénom	Laboratoire	Date 1 ^{ère} insc.	Directeur de Thèse	Financement prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Décision conseil
BENSALAH	AMINA	GREAH	17/18	BARAKAT Georges	ATER 50%	Mars 2021		favorable
CHERIF	GHASSEN	GREAH	Nov. 2017	LEFEBVRE Dimitri	Prolongation 3 mois	Mars 2021	S'assurer financ.	favorable
SARR	CHEIKH TIDIANE	GREAH	Sept. 2017	CAMARA Mamadou Bailo	4 mois prolongation obtenus	Juin 2021	5 mois non financés. Données perdues	Message labo financt
SEBBATA	WAFAE	GREAH	20 dec. 2017	BRETHER Jean-François	IGE prolongation Projet COROT jusqu'en OCTOBRE 2021	octobre 2021	Thèse en 46 mois	Message DT
ABDELHADI AHMED SIDDIG	NIHAD	LOMC	17/18	SAOUAB Abdelghani	ATER	Mars 21		favorable
ABDOULANZIZ	ABDILLAH	LOMC	17/18	SCHNEIDER Ioan	3 mois prolongation	Février 2021	1 mois non financé	favorable
CAZAUMAYOU	PAUL	LOMC	17/18	BREARD Joël	ANR METEOR	mars-21		favorable
BOUVET	ELLYNN	LOMC	Oct. 2017	MARIN François	Prolongation non demandée	Février 2021 Phase de rédaction.	4 mois non financés. Manuscrit bien avancé	Demande manuscrit message DT financt
CHOMA BEX	CAMILLE	LOMC	Nov. 2017	RIVOALEN Elie	prolongation 4 mois IFREMER	mars 2021		favorable
ROUGIER	VALENTIN	LOMC	Mars 2017	BREARD Joel	Contrat RIN Tremplin	19 janvier 2021	Thèse en 46 mois	manuscrit

Annexe 4 – Abandons de thèse

Abandons de thèse - Caen

Nom usuel	<u>Prenom</u>	Date de première inscription	Directeurs	Co-directeurs	Unité de Recherche	Date d'abandon	Raison de la démission
BELHAJ	Ahmed <u>Nouamane</u>	08/11/2019	GUALOUS HASNA	BOUTOUIL MOHAMED	LUSAC	01/03/2020	Initiative doctorant
HOURLILLE	Quentin	29/10/2018	ACKERMANN DIETER		GANIL	30/08/2020	Initiative DT

Abandons de thèse - Rouen

Nom	Prénom	Laboratoire	Etablissement	Date 1 ^{ère} Insc	Directeur de thèse	Date d'abandon	Raison démission
PARIS	Marlène	CORIA	Université de Rouen	Oct. 2016	Ammar HIDEUR	Juillet 2020	Initiative doctorante
BOUDANT	Matthias	GPM	Université de Rouen	Oct. 2019	Angela VELLA	Juin 2020	Initiative DT
BEZRODNYI	<u>Dmitri</u>	GPM	Université de Rouen	Janvier 2020	Helena ZAPOLSKY	Juin 2020	Initiative <u>doct.</u> + DT

Annexe 5 – Demandes de reconnaissance de co-encadrement



Normandie Université

Caen



Co-encadrement	%	Directeur de thèse	%	Nom du doctorant	Prénom	établissement d'inscription	Laboratoire	Observations
Pierre-Mathieu ANGLADE	50%	Benoît GERVAIS	50%	GUIBOURG	Paul	UCN	CIMAP	Favorable
Jean-Michel REBOUL	50%	David HOUIVET	50%	OMAR IBRAHIM	Chaker	UCN	LUSAC	Favorable
Clara GRYGIEL	50%	Henning LEBIUS	50%	RAHALI	Radia	UCN	CIMAP	Favorable

Le Havre

CO-ENCADRANT	DOCTORANT	DIR. THESE	LABORATOIRE	AUTRE ENCADREMENT	Observations
BERNARD SIMON	KOURCHI HASNA	LEON FERNAND	LOMC		Justifier 2 co-encadrants (25%) même équipe
CHATI FARID	KOURCHI HASNA	LEON FERNAND	LOMC	SOUBSOL/SHAH HOSSEINI/VAN DE LOOCK/CITE/EL MOUSSAOUI	Justifier 2 co-encadrants (25%) même équipe
PERRET GAELE	BERKANE BELAID	PINON GREGORY	LOMC	TOURNANT/POUPARDIN/LE BON/NEUVEGLISE/AGEORGES	Favorable
LEMOULT GREGOIRE	LATRECH OUSSAMA	MUTABAZI INNICENT	LOMC		Favorable



Rouen



Co-encadrant	%	Directeur de thèse	%	Nom du doctorant	Prénom	Etablissement d'inscription	Laboratoire	Observations
BUVAT Jean-Christophe	33	LEVENEUR Sébastien	33	DI MENNO DI BUCCHIANICO	Daniele	INSA de Rouen	LSPC	Favorable
MOREL Vincent	50	BULTEL Arnaud	50	DUBOIS	Paul	Université de Rouen	CORIA	Favorable
DURET Benjamin	50	REVEILLON Julien	50	HAMDANI	Hakim Younes	Université de Rouen	CORIA	Favorable
GODIN Thomas	50	HIDEUR Ammar	50	KOUTA	Alexandre	Université de Rouen	CORIA	Favorable
MENARD Thibaut	50	BERLEMONT Alain	50	REYES	Emmanuel	Université de Rouen	CORIA	Favorable
BRANDLE DE MOTTA Jorge	50	COUSIN Jean	50	VALDEZ HARNAUT	Hector Gabriel	INSA de Rouen	CORIA	Favorable
MOLDOVAN Maria-Simona	50	SAUVAGE Xavier	50	REZKALLAH	Joséphine	Université de Rouen	GPM	Favorable
BRANDEL Clément	50	COUVRAT Nicolas	50	FRERET	Florent	Université de Rouen	SMS	Favorable
VAREA Emilien	25	CESSOU Armelle	50	ARMALY	Majd	Université de Rouen	CORIA	Justifier 2 coencadrants
LECORDIER Bertrand	25	CESSOU Armelle	50	ARMALY	Majd	Université de Rouen	CORIA	Justifier 2 coencadrants
MAZUR Marek	50	YON Jérôme	50	JORET	MAxime	INSA de Rouen	CORIA	Favorable
SAFDARI SHADLOO Mostafa	50	HADJADJ Abdellah	50	CELEP	Muhittin	INSA de Rouen	CORIA	favorable
CARTIGNY Yohann	50	COUVRAT Nicolas	50	POUPARD	Manon	Université de Rouen	SMS	Favorable