

Chères et chers collègues,

En complément du fichier pdf des slides, voici un relevé des décisions prises lors du conseil du 26 Septembre 2023.

## **1. Gestionnaires de sites**

Arrivée de Vanessa CAPPA, gestionnaire PSIME sur le site de Rouen (URN)

Arrivée de Alexane KHARMICH, gestionnaire PSIME sur le site du Havre (ULHN)

Ces arrivées complètent l'équipe déjà constituée de :

Marie LEGAY, gestionnaire PSIME sur le site de Caen (UCN)

Caroline MELEY, gestionnaire PSIME sur le site de Rouen (INSA)

La gestion PSIME n'est qu'une partie de la fiche de poste de chacune de ces gestionnaires.

## **2. Organisation**

Marie LEGAY : Gestionnaire principale

Caroline MELEY : En charge du Budget et des Aides à Mobilité et Formations

## **3. Election Conseil**

Madame Aurélie GENTILS a été élue en remplacement de Eric ELIOT en tant que membre du conseil, dans le collège « Extérieur » / « Monde académique » / « Secteur Chimie, Chimie du solide, Sciences de la terre ».

Aurélie est CNRS Section 15 en poste au laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie à Orsay, et travaille sur différents sujets liés à l'irradiation et l'implantation des matériaux.

## **4. Tableaux résultats définitifs sur les Concours 2023**

Les quelques changements suite à désistements sont inclus dans ces tableaux récapitulatifs.

Les CD destinés au concours mais dont l'attribution n'a pas suivi les règles de concours définies par l'ED sont indiqués en rouge.

### NR100% URN

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
EP2M	CORIA	EFHAISTOS	GRISCH Frédéric CE: XAVIER Pradip	Interaction thermomécanique entre un écoulement réactif hydrogène-air et une paroi métallique	BLONDEL Artemis
EP2M	GPM	ESOPV	DUGUAY Sébastien CE: DEMOULIN Rémi	Étude des propriétés Structurales et Optiques de cellules PhotoVoltaïques CIGS	DONGMO Richel
EP2M	GPM	CorreISATMET	LEFEBVRE Williams CE :VURPILLOT François	Corrélation in situ de la sonde atomique tomographique et de la microscopie électronique en transmis	ILHAMI Mohammed
EP2M	CORIA	HYCOW	MOUREAU Vincent CE: BIOCHE Kevin	Simulation et modélisation de la combustion d'hydrogène et de son interaction avec des parois	LAIGNEL Mathieu

### NR100% UCN

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
EP2M	LPCC	TETTRAN	GIBELIN Julien CE :MARQUES MORENO Francisco-Miguel	Corrélations multi-neutron dans la décroissance des isotopes lourds de l'Hélium	AUDREY Anne
EP2M	GANIL	FLUORINE	DE OLIVEIRA François	La production du 18F dans les novae.	DIENIS Laurie
EP2M	LPCC	SCRUTH	LECOUEY Jean-Luc	Surveillance du Chargement d'un Réacteur Thermique à l'aide d'une source de neutrons pulsée	ORTEGA-URETA Guillermo
EP2M	CRISMAT	TCOskite	CIBERT Christophe CE: FOUCHET Arnaud	TCO à base de pérovskites	SAADE Anthony

### NR100% ULHN

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
CTM	LOMC	TRANSSSEDIM	MARIN F. (JARNO A.)	Transport sédimentaire en zone côtière par charriage et par suspension	DAICH Elias
EP2M	LOMC	AMPHI	GUIANVARCH C. (MORVAN B.)	Acoustique en Milieux Poreux Humides : précondensation, saturation partielle en eau, immersion	MOROVATI Mohammad
EP2M	GREAH	PreViBa	DAKYO B. (CAMARA M.)	Prédiction de la durée de Vie résiduelle des Batteries dans les systèmes mixtes éolien/hydrogène	MENYE Joselyn Stephane

PreViBa : Hors Concours

### Etab. URN

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
EP2M	CORIA	GENEPI	HIDEUR Ammar	Génération de peignes de fréquences dans le moyen infrarouge et application à la spectroscopie	<b>SAAD Hatim</b>
EP2M	GPM	COOLME	SAITER-FOURCIN Allisson	Un premier regard sur la dépendance structurale de la COOpérativité dans Les verres Metalliques	<b>MEJRES Marouane</b>
EP2M	SMS	INCRIST	COQUEREL Gérard (Codir: FAURE Francois)	Mécanismes de formation d'inclusions fluides dans les cristaux moléculaires et minéraux	<b>SALGADO PAREDES Luis</b>
EP2M	GPM	EUV-SAT	VELLA Angela	Sonde atomique tomographique assistée par des impulsions ultracourtes dans le domaine de l'extrême ultraviolet	<b>MIKHNEVA Anastasia</b>
EP2M	CORIA	OMAC	DBOUK Talib (Codir:SHADLOO M.)	Optimization of Multicomponent Adsorption Columns for enhanced carbon capture and hydrogen production / Modélisation et simulation numériques de la dispersion des particules dans un milieu urbain	<b>NADAMANI Mohamad</b>

### Etab. UCN

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
EP2M	CRISMAT	3DCERAMIC	MANIÈRE Ch. CD: MARINEL S.	Élaboration de suspensions céramiques réfractaires aqueuses stables pour l'impression 3D	<b>LEBAS Flavie</b>
EP2M	LCS	COVCAT	DATURI Marco	Catalyseurs pour l'élimination de Composés Organiques Volatils à basse température	<b>AL SHBIB Rayane</b>
EP2M	CIMAP	FANII	MONNET Isabelle CE: SALL Mamour	Fonctionnalisation de semiconducteurs à large bande interdite par irradiation aux ions lourds rapide	<b>GOODWIN Louise</b>
EP2M	CIMAP	FemtoNDF	LAROCHE Mathieu	Sources laser à fibre dopée pour la génération d'impulsions ultra-courtes dans le visible et l'UV	<b>VIRY Arnaud</b>
EP2M	GANIL	GSM 23	PLOSZAJCZAK Marek	Études systématiques des corrélations de couplage au continuum dans les états proches du seuil	<b>CARDONA OCHOA David</b>
EP2M	CRISMAT	INTiM	RUYTER Antoine CD: LUDERS Ulrike	Interfaces dans des hétérostructures de films minces oxydes déposées par ablation Laser : barrières Schottky et courants de fuite	<b>HABER Emmanuel</b>
EP2M	CRISMAT	NICE	PRALONG Valerie TEKLJE Debash	New Ionic Conductors, cathode materials for the Energy storage	<b>SOUDANT Tanguy</b>
EP2M	CIMAP	SurfRadA	CARDIN Julien CD: LABBE Ch.	Surface Radiative Accordable	<b>GONCALVES Jeremy</b>
EP2M	CIMAP	CIBEC	CHESNEL Jean Yves	Collision Ions/Biomolécules : Émission d'Électrons et Fragmentation	<b>BOURGETEAU Antonin</b>

### Etab. ULHN

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
EP2M	LOMC	FSISTRO	PINON G. (CE:ZILIC DE ARCOS F.)	Fluid-structure interaction studies on tidal rotors	<b>MASCRIER Enzo</b>

## NR50 INSA50

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
EP2M	CORIA	SENSOR	GRISCH F. BARVIAU B.	Diagnostique fEmtoseconde DRASC en régime de sonde à dérive de fréquence pour le dosage de l'Hydrogène	<b>BONNEFOY Célia</b>
EP2M	CORIA	CERTI	SAFDARI RENOULT	Contrôle Electrique de l'Instabilité de Rayleigh-Taylor (RTI) sur un domaine borné	<b>Hadi ABOU DAHER</b>
EP2M	GPM	PhyFire	VIEILLE B. BARBE F.	Compréhension de la physique mise en jeu au sein de composites stratifiés...	<b>VACANDARE Julie</b>
EP2M	LSPC	CHAR MO	POLAERT I. ABDELOUAHED L.	Synthèse micro-ondes d'un matériau issu de bio-déchets pour l'épuration des eaux médicamenteuses	<b>GHEKIERE Coline</b>

## NR50 ULHN50

Pôle	Labo	Acronyme	Dir. Thèse	Sujets	Candidat
CTM	LOMC	ERINDISOL	BENAMAR Ahmed AMMAMI Mohamed- Tahar	Erosion interne des géomatériaux : application aux digues de protection et à la résilience des sols	<b>Ripon Shandra</b>

**ERINDISOL : Hors Concours**

### 5. Nature du dossier demandé pour les CD « hors concours »

Pour les CD « hors concours », le dossier qui doit être déposé à l'ED par les candidats doit contenir :

- CV & Lettre de motivation
- CR d'entretien avec la direction de thèse, voire en plus celle du laboratoire
- Courriers DT et DU
- Notes et classement (mais sans application du seuil 12/20 ni nécessité d'être dans 1<sup>ère</sup> moitié de promo)
- Lettres de recommandation (facultatif)

Ces CD « hors concours » ne sont pas soumis à l'obligation d'affichage, qui reste cependant conseillée car l'expérience a montré que rendre une offre de thèse visible sur certains sites comme Campus France permet de recruter de bons candidats.

## **6. Limite du taux d'encadrement**

Un débat a été engagé pour savoir s'il fallait modifier la limite actuelle qui est de 300%.

Trois options ont ensuite été mises au vote.

Proposition A: Ne rien changer cad conserver une limite de 300% pour tous sans exception

Proposition B: Relever le taux maximum pour tous à une valeur de ?

Proposition C: Garder 300% ds la règle générale mais accepter dérogations (dans quels cas ?) avec une limite réhaussée à ?

Le résultat fut :

A : 7 voix

B : 0 voix

C : 6 voix

Donc la limite de taux d'encadrement reste à 300% pour tous.

## **7. Tableaux résultats demandes inscriptions dérogatoires**

Les tableaux qui suivent contiennent les demandes déposées auprès de l'ED et les avis du conseil : OK si acceptation, et NON si refus d'accorder une nouvelle réinscription.

Le Conseil s'est opposé à l'octroi d'une deuxième inscription dérogatoire dans 2 cas. Dans ces deux cas, l'absence de dossier déposé auprès de l'ED fut un élément primordial du refus.

Le Conseil remarque le grand nombre de dérogations, parfois pour une 5<sup>ème</sup> année, des doctorants issus du programme Caliope. L'idée d'envisager une durée standard supérieure à 36 mois pour ces doctorants ne semble pas réalisable. Les prochains CD ne permettront pas de prolongation de financement au-delà de 36 mois. Il faudra donc que les encadrants soient très exigeants sur leurs recrutements, car l'ED souhaite être de plus en plus stricte dans l'octroi des inscriptions dérogatoires.

En outre, pour éviter que les soutenances soient repoussées vers la fin de l'année civile suivant celle d'acceptation (n) de la dérogation, l'ED s'opposera à la ré-inscription administrative à l'été (n+1), ce qui de fait empêchera d'envisager une soutenance sur le dernier trimestre de cette année (n+1). Ainsi, toutes les soutenances devront se tenir avant l'été de l'année (n+1) en accord avec les dates annoncées lors de la demande de dérogation.

## Demandes Inscriptions Dérogatoires à UCN

Nom	Labo	Date 1 <sup>ère</sup> Insc	Direction thèse	Financt prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
Devaine	CIMAP	16/11/20	Braud A.	rien	Fin Février 2024	Arg +CSI+Prod+Manus OK	OK
Yadav	CRISMAT	04/01/21	Prellier W.			Inscription Début Année Civile	OK
Delestre	BUILDERS	26/04/21	Boutoil M.			Inscription Début Année Civile	OK
Laluc	LCS	16/03/21	Daturi M.			Inscription Début Année Civile	OK
Yahyaoui	CIMAP	02/11/20	Ngono-Ravache Y.	??	Mi Février 2024	Arrêt Maladie Arg+CSI Manus ???	OK
Guibourg	CIMAP	02/11/20	Gervais B.	2 mois Labex	Mai 2024	Arg+CSI Manus léger	OK
Rahali	CIMAP	21/09/20	Lebius H.	Décalage 4 mois	Février 2024	Congé Mater.	OK
Bosquet	GANIL	01/10/20	Jardin P.	3 mois GANIL	Avant été 2024 Mars visé	Financ. Jusque Fin 2023 Arg+CSI+Prod OK Manus 71p	OK
Ajmi	M2C	05/10/20	Bennis AC.	Oui jusque fin Déc 2023	Fin Janv. 2024	Congé Mater. Arg +CSI+Prod+Manus	OK

## Demandes Inscription Dérogatoires à URN

Nom	Labo	Date 1 <sup>ère</sup> Insc	Direction thèse	Financt prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
REYES E.	CORIA	26/10/20	REVEILLON	Jusque Fev 2024 Extension RIN50 IRSN	Février 2024	Args+CSI OK Manus peu avancé	OK
OVANDO M.	CORIA	09/11/20	BAILLOT	½ ATER	Mai 2024	Args PhD+DT+CSI OK Prod OK Covid+Ukraine+Atelier	OK
REZKALLAH J.	GPM	01/10/20	SAUVAGE	2 mois CNRS	Déc 2023 en principe		OK
RENAUX J.	GPM	08/10/20	PAREIGE	½ ATER	Fev. 2024	Args OK	OK
IFOUNGA C.L.	GPM	30/01/20	LEFEZ	??	??	<b>5ème année</b> Soutenance annoncée Mai 2023 <b>Pas de dossier ED</b> Salarié SAFRAN...?	NON

## Demandes Inscriptions Dérogatoires à INSAR

Nom	Labo	Date 1 <sup>ère</sup> Insc	Direction thèse	Financt prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
MILEA A.S.	CORIA	01/11/20	GRISCH	Sur Projet	Mars 2024	Args+CSI+Prod OK Manus ?? Doc Aldanani: Soutenance annoncée Janv 2023 / Effective Sept 2023	OK
STOCK A.	CORIA	01/09/20	MOUREAU	Projet1 jusque fin 2023 puis projet 2 debut 2024	Début 2024 ....	Args+CSI+Prd OK Manus < 50p peu avancé	OK
STOCKINGER C.	CORIA	01/06/21	SAFDARI SHADLOO	ANR	Juin 2024	Début Année Civile	OK
VALDEZ H.	CORIA	01/09/20	COUSIN	ATER	??	Caliope	OK
CELEP M.	CORIA	01/10/20	HADJADI	ATER	Début 2024 ...	Politique doctorale française! CSI ne se prononce pas...	OK
JORET M.	CORIA	01/10/20	YON	Report mois arrêt + Handicap 31/08/24		8 mois arrêt maladie + handicap	OK

Nom	Labo	Date 1 <sup>ère</sup> Insc	Direction thèse	Financt prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
JIMENEZ J.	GPM	01/10/20	TALEB	Caliope	??	Caliope/ Pb Santé invoqué Manus peu avancé	OK
DUVAL-LEMEILLEUR	GPM	01/10/2019	TALEB	Projet jusque fin 2023	Fev. 2024	<b>5<sup>ème</sup> année</b> Départ 1 DT + maladie 1 DT 4ème: date annoncé Janv 2023 Puis Soutenance mi-octobre 2023	OK
LIU C.	LMN	01/10/20	SOUZA de CURSI	CSC	31/03/24	42 mois CSC	OK
PEREZ TAMAREZ J.	LMN	01/10/20	RIVOALEN	Caliope	?? (Oct. 2024 !!)	Caliope /Manus peu avancé	OK
SANTANA P.	LMN	01/10/20	PAGNACCO	Caliope	??	Caliope / Pas de manus /Args Légers Doc O. Sanchez Jimenez Date annoncé Juin 2023/ Tjours rien en vue	OK
De La CRUZ ITURBIDES	LSPC	01/10/20	POLAERT	Prolong RIN jusque fin Fév.	Fév 2024	Accident de travail Doc Cerino Soutenance annoncée Fev 2023/ Tjours rien en vue	OK
DURAN MARTINEZ	LSPC	01/10/20	POLAERT	CALIOPE	Fév 2024	CALIOPE, 3 chapitres rédigés	OK
BACO S.	LSPC	01/04/21	LEVENEUR	ANR		Début Année Civile	OK
ALCANTARA MANZUETA	LSPC	01/10/20	ESTEL	Caliope	Janv. 2024	Caliope Retard manips 6 mois COVID	OK
CIRIACO VILLEGAS	LSPC	01/20/20	LEDOUX	Caliope	Fev. 2024	Caliope, retard manips, manuscrit en cours	OK

Nom	Labo	Date 1 <sup>ère</sup> Insc	Direction thèse	Financt prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
GUIBERTEAU	CORIA	01/11/2019	HONORE		Déc 23 ou janv. 24	<b>5<sup>e</sup> année</b> Soutenance annoncée Juin 2023 manuscrit en finalisation	OK
MARTES HERNANDES	LSPC	01/10/20	TAOUK	CALIOPE	Avril 24	CALIOPE, retard manips Doc Campusado Mercedes / Soutenance annoncée Mars 2023 / Effective Octobre 2023	OK
MEDINA MORDAN	LMN	01/10/2020	LEMOSSÉ	CALIOPE	?	CALIOPE Retard mise en route suite COVID, charge administrative des encadrants....	OK
ACEVEDO TURBI	CORIA	01/10/19	COPALLE		Déc-23 ou janv-24	<b>D5 CALIOPE pas prolongé</b> Soutenance annoncée : Avril 2023 <b>Pas de dossier ED</b> juste mail DIRTHESE	NON

## Demandes Inscriptions Dérogatoires à ULHN

Nom	Labo	Date 1 <sup>ère</sup> Insc	Direction thèse	Financt prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
MTIBAA M.	LOMC	10/06/21	SAOUAB			Début Année Civile	OK
KARMI B.	LOMC	10/06/21	SAOUAB			Début Année Civile	OK
KOURCHI H.	LOMC	29/09/20	LEON	Jusque fin Janv. 2024	??	Congé Mater.	OK
MANOOCHEHRNIA P.	LOMC	23/10/20	ECH-CHERIF EL-KETTANI	ATER	Juillet 2024!		OK
BOFFELI J.	LOMC	30/10/20	SCHNEIDER	½ ATER	Dec23/Janv.24	CSI+Prod+Manus OK	OK
BERKANE B.	LOMC	01/10/20	PINON	2-3 mois Labex ?	?	Manus OK	OK
LATRECH H.	LOMC	23/09/20	MUTABAZI	rien	<Avril 2024	Manus 50p ... Calculs jusque fin Oct.	OK
ZAIDAN J.	LOMC	08/10/19	BENAMAR	rien	14/12/23 en principe	<b>5<sup>ème</sup></b> Soutenance annoncée Mars 2023 Manus OK	OK
NTARMOUCHANT Z.	LOMC	24/09/19	MUTABAZI	Poste Ingé Tours	Dec 23/Janv.24	<b>5<sup>ème</sup></b> Soutenance annoncée Juillet 2023 Manus OK	OK

Nom	Labo	Date 1 <sup>ère</sup> Insc	Direction thèse	Financ <sup>t</sup> prévu	Date de soutenance prévue	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
TERQUEUX C.	LOMC	04/12/20	PANTET	CIFRE jusque fin 2023	Début 2024	Limite Debut Année Civile ....	OK
HAWI H.	LOMC	01/10/20	WANG	½ ATER	Mars 2024	1 <sup>er</sup> Chap OK...	OK
HAYANE O.	GREAH	27/09/2019	LEFEVRE	ATER	??	5 <sup>ème</sup> Soutenance annoncée Fev. 2023 Accident Arrêt Sept. –Dec 2023	OK
TAHA H.	GREAH	17/11/20	BARAKAT	Projet ADEME	Mars 2024	Retard Partenaire ds Projet Indus	OK
YESUDASU S.	GREAH	20/11/20	BRETHER	Contact Poste Ingé Lille ?	Fin 2024 !		OK (soutenance avant fin été 2024)

Pour tous les dossiers acceptés, ces tableaux peuvent servir de preuve sur l'avis du conseil mais n'affranchissent pas les doctorants de compléter leur dossier de dérogation auprès de leur Etablissement d'inscription.

## 8. Tableaux résultats demandes co-encadrements

Les tableaux qui suivent contiennent toutes les demandes déposées auprès de l'ED depuis la dernière réunion.

Etab.	Co-encadrant-e	%	Directeur de thèse	%	Co-Directeur de thèse	%	Nom, Prénom Doctorant	Labo	Nbre coencad déjà accordés	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
UCN	Nathalie Lecesne	50	Hervé Savajols	50	-	0	Alexandre Brizard	GANIL	1		OK
UCN	Sylvain Girard	50	Mathieu Laroche	50	-	0	Arnaud Viry	CIMAP	0		OK
UCN	Pavel Loiko	50	Alain Braud	50	-	0	Jonathan Demaimay	CIMAP	3		OK
UCN	Régis Gallon	50	Pascal Bailly du Bois	50	-	0	Mathieu Helias	LUSAC	1		OK
UCN	Violaine Vizcaino	50	J.Y Chesnel	50	-	0	Antonin Bourgeteau	CIMAP	0		OK
UCN	Mamour Sall	50	Isabelle Monnet	50	-	0	Louise Goodwin	CIMAP	1		OK

Etab.	Co-encadrant-e	%	Directeur de thèse	%	Co-Directeur de thèse	%	Nom, Prénom Doctorant	Labo	Nbre coencad déjà accordés	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
INSAR	Benoit BARVIAU	50	Frédéric GRISCH	50	-	0	Célia Bonnefoy	CORIA	2		OK
INSAR	Pradip XAVIER	50	Frédéric GRISCH	50	-	0	Artémis BLONDEL	CORIA	3		OK
URN	Clément BRANDEL	50	Valérie DUPRAY	50	-	0	Clément PINETRE	SMS	5		OK

Etab.	Co-encadrant-e	%	Directeur de thèse	%	Co-Directeur de thèse	%	Nom, Prénom Doctorant	Labo	Nbre coencad déjà accordés	Observations	Avis conseil ED 26/09/2023
URN	Thomas Godin	50	Ammar Hideur	50	-	0	Tristan Guezennec	CORIA	2	demande envoyée nov. 2021	OK
URN	Thomas Godin	50	Ammar Hideur	50	-	0	Alisson Rodrigues De Paula	CORIA	2	demande envoyée sept. 2022	OK

Toutes les demandes ont été acceptées



Ce tableau peut servir de preuve sur l'avis du conseil, mais n'affranchit pas le demandeur de compléter et faire signer sa demande avec le formulaire administratif adéquat.

## **9. Démarrage du nouveau régime CSI**

Le nouveau mode de fonctionnement des CSI (avec constitution dès 2M , réunions obligatoires à 6M, 18M, 30M, et en cas de réinscription dérogatoire) prend effet à partir des inscriptions postérieures au 01/09/2023.

## **10. Bilan Pré-Soutenance**

Pour valider les exigences de l'ED en termes de formations et de productions qui permettent de lancer la procédure de soutenance, les doctorants doivent envoyer à l'ED un certain nombre de justificatifs concernant les informations reportées dans les tableaux Excel « Formations » et « Productions ». Nous rappelons que ces tableaux ont pour but d'aider chacun à savoir où il/elle en est vis-à-vis de ces exigences, mais ne suffisant pas pour attester de la réalité de ce qui est déclaré.

Il y a trois catégories de doctorants qui ne sont pas soumis aux exigences de « Formations » (hormis « Ethique et intégrité scientifique » et « Prévention de toute forme de violence et discrimination »). Il s'agit (1) des doctorants ayant un financement salarié externe (rien à voir avec le labo, la thèse, ni l'établissement d'inscription) ; (2) les contrats CIFRE ; (3) les cotutelles. Evidemment, tous ces doctorants ont le droit à toutes les formations proposées et il est même fortement conseillé de les suivre, mais il ne sont pas contraints de respecter les cibles fixées pour pouvoir soutenir. Par ailleurs, ils restent soumis aux exigences standard en termes de « Productions ».

L'ED ne signe pas le dossier de « Proposition » de soutenance sur SYGAL avant que toutes les informations nécessaires sur le suivi de ces exigences aient été fournies.

Il est conseillé de les envoyer à l'ED le plus tôt possible, au plus tard en même temps que le dépôt de la proposition de jury sur SYGAL.

Ce dispositif est déjà en fonctionnement sur certains sites depuis le 01/09/23.

Il concernera toutes les soutenances programmées après le 15/10/2023, sur tous les sites.

## **11. Chantier Site WEB**

La direction de l'ED s'est engagée à reprendre le chantier initié par Denis Lebrun pour mettre à jour le site WEB et inclure de nouveaux éléments. Les publics visés sont essentiellement les

étudiants pré-doc cherchant à se renseigner sur ce qui se fait chez nous, et nos doctorants cherchant des informations sur les procédures, les formulaires etc.

## **12. Modification Budget**

Les nouvelles habitudes héritées de la période Covid ont conduit à une baisse des dépenses sur tous les postes liés aux réunions en présentiel. Pour s'adapter à cette évolution et contribuer à l'organisation d'évènement/rencontres dans le cadre de l'animation de l'ED, il a été décidé de monter à 8000 euros annuels le poste en question, sans toucher au budget alloué au soutien à mobilité qui reste la priorité de l'ED.

## **13. Réunions de rentrée**

Les réunions de rentrée sur chacun des sites, présentées en anglais par le directeur de site, sont fixées au :

-17 Octobre pour Rouen

-19 Octobre pour Caen

-16 Novembre pour Le Havre

Un email d'invitation sera envoyé pour indiquer le lieu

Tous les doctorants de 1<sup>ère</sup> année sont tenus d'y participer. Tous les autres doctorants et même les encadrants sont aussi invités (si la jauge de la salle le permet).

## **14. JED 2023**

La Journée de l'Ecole Doctorale aura lieu le 08 Novembre 2023 à Caen.

Elle est conjointe entre les ED PSIME et MIIS.

Elle s'adresse aux D1 de tous les sites et est ouverte aux D2 et D3 du site d'organisation.

## **15. Conseil Janvier 2024**

Le 1<sup>er</sup> conseil de 2024 a été fixé au Vendredi 12 Janvier 2024 à 10h.

Il se déroulera en distanciel total.

A Caen, le 02 Octobre 2023,

Vincent HARDY  
Directeur ED PSIME

  
ÉCOLE DOCTORALE PSIME - n° 591  
Le Directeur Adjoint, Vincent HARDY

## Liste votants

Conseil du 26 Septembre 2023

NOM Prénom	Représenté(e) par	Statut
BARAKAT Georges (GREAH)		absent
BREARD Yohann (CRISMAT)		présent
FARGET Fanny (GANIL)		visio
HIDEUR Ammar (CORIA)		visio
LEDOUX Alain (LSPC)		présent
MONNET Isabelle (CIMAP)	J. Cardin	
MARIN François (LOMC)	A. Saouab	
SAUVAGE Xavier (GPM)		visio
TESSIER Bernadette (M2C)		présente
CARDIN Julien (Représentant BIATSS)		présent
LUZ DA SILVA Nina (Représentant BIATSS)		absente
DAUPHIN François (NU)		absent
CAILLER Mélody (Secteur Industriel)		absent
DURIATTI Davy (Secteur Industriel)		absent
FIORINA Benoît (Monde académique)		absent
LE BOUAR Yann (Monde académique)		visio
BOUCHARD DE LA POTERIE Ignace (Doctorant Caen)		absent
LYAGOUBI Nouha (Doctorante Rouen)		présente
MASTON Olivier (Doctorant Le Havre)	N. Lyagoubi	
ROUVILLER Axel (Doctorant Caen)		présent