

# Conseil

## 13 janvier 2023

<https://edmadis.univ-lille.fr>



Cérémonie des docteurs – juillet 2022 -

## Conseil MADIS (membres votants)

Prénom NOM	Représentant	Fonction
Guillaume BELLOT	Doctorants	PAINLEVE
Maxime HUYGHE	Doctorants	CRIStAL/INRIA
Maxime JONVAL	Doctorants	PAINLEVE/INRIA
Lilian MARCHAND	Doctorants	CRIStAL
Cédric MARINEL	Doctorants	CRIStAL

## Conseil MADIS (membres votants)

Prénom NOM	Représentant	Fonction
Isabelle FOURNIER	Université de Lille	PU et VP Recherche ULille- adjointe affaires doctorales
Stéphane BRISSET	Centrale Lille	PU et Directeur Master-Doctorat Centrale Lille
Stéphane LECOEUUCHE	IMT Nord Europe	PU CERI Systèmes Numériques
Joaquin RODRIGUEZ	Université Gustave Eiffel	DR ESTAS
Ludovic KOEHL	ENSAIT	PU ENSAIT-GEMTEX
Clément CANCES	INRIA	DR INRIA
Yann PENNEC	FST	PU et Vice-Doyen Recherche FST
Belkacem OULD BOUAMAMA	Polytech Lille	PU CRISAL et Directeur Recherche de Polytech

## Conseil MADIS (membres votants)

Prénom NOM	Représentant	Fonction
Alexis VIRELIZIER	Doctorat - Domaine MPA	PU Painlevé
Mylène MAIDA	Master - Domaine MPA	PU Painlevé
Rémy BOYER	Doctorat - Domaine AGITSI	PU CRISStAL
Slim HAMMADI	Master - Domaine AGITSI	PU CRISStAL
Géry CASIEZ	Doctorat - Domaine Info	PU CRISStAL
Romain ROUVOY	Master - Domaine Info	PU CRISStAL
Malika DEBUYSSCHERE	BIATSS	Gestionnaire administrative EG MADIS
Aurore SMETS	BIATSS	Responsable administrative EG MADIS

## Conseil MADIS (membres votants)

Prénom NOM	Représentant	Fonction
Christophe MULLER	Monde académique	Délégué régional CNRS – DR 18
Olivier NICOL	Monde socio-économique	OVH
Jean CARON	Monde socio-économique	EURESYS
Robert DAVID	Monde socio-économique	TECHNORD
François LOISEL	Monde socio-économique	CCI HAUTS DE FRANCE

## Conseil MADIS (membres invités)

Prénom NOM	Représentant	Fonction
Laétitia JOURDAN	Domaine Info	PU CRISStAL - DED
Lotfi BELKOURA	Domaine AGITSI	PU CRISStAL - DED
Patrick POPESCU-PAMPU	Domaine MPA	PU Painlevé - DED
Kamal LMIMOUNI	Collège Doctoral	Directeur du Collège Doctoral
Claire BUGNER	Région Hauts-de-France	DRESS région Hauts-de-France
Marc LEFRANC	Programme Gradué IKS	PU PhLAM
Martine ZAJAC	Monde socio-économique	CCI GRAND LILLE
Emmanuel FRICAIN	Labex CEMPI	PU Painlevé
Hélène SELOSSE	Université de Lille	Responsable administrative affaires doctorales

## Ordre du jour

- **Nouveaux conseillers et doctorants élus**
- **Profils [LinkedIn](#) des docteurs MADIS 2017-2022 par**

Redoc  SPI

- **Bilan 2022**
  - *Doctorants 2021-2022 et 2022-2023*
  - *Actions de l'EG*
  - *Retour sur les priorités 2022*
  - *Budget*
- **Projet 2023**
  - *Règlement intérieur – Rapporteur non HDR et CSI*
  - *Bureaux de domaine*
  - *Budget*
  - *Calendrier*
- **Collège doctoral**
- **Questions diverses**

## Réflexion sur éventuelle nouvelle spécialité

- Masters
  - **DATA SCIENCE** – Centrale, ULille et IMT
  - *MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS, Parcours Ingénierie, statistiques et numérique, data sciences* – FST Dépt. Maths
  - *MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION – Parcours Systèmes d'information et aide à la décision, data sciences* – FASEST
  - *INGENIERIE DE LA SANTE – Parcours Data Science en Santé* – UFR3S
- 18% des docteurs MADIS en entreprise avec profil LinkedIn Data Scientist
- Spécialité de doctorat Sciences des données?
  - *Réflexions au sein des bureaux de domaine*
  - *Questionnaire auprès des docteurs sur LinkedIn*

# Ordre du jour

- Nouveaux conseillers et doctorants élus
- Profils [LinkedIn](#) des docteurs MADIS 2017-2022 par

Redoc  SPI

- **Bilan 2022**

- *Doctorants 2021-2022 et 2022-2023*
- *Actions de l'EG*
- *Retour sur les priorités 2022*
- *Budget*

- **Projet 2023**

- *Règlement intérieur – Rapporteur non HDR et CSI*
- *Bureaux de domaine*
- *Budget*
- *Calendrier*

- **Collège doctoral**

- **Questions diverses**

## Inscrits 2021-2022

- 252 inscrits (+1)

Unité de recherche	ULille	Centrale	UGE*	IMT	TOTAL
CRIS <sup>t</sup> AL	110	18		2	130
GEMTEX	4	7			11
INRIA	49	10			59
COSYS	2	1	5		8
CERI SN				12	12
Painlevé	32				32
TOTAL	197 (78%)	36 (14%)	5 (2%)	14 (6%)	252

Domaine	ULille	Centrale	UGE*	IMT	TOTAL
Automatique	30	29	3	8	70 (27%)
Informatique	124	7	2	6	139 (55%)
Mathématiques	43				43 (18%)
TOTAL	197	36	5	14	252

UGE\* : Université Gustave Eiffel

## Bilan 2021-2022

- 252 (+1) inscrits 2021-2022

Financements	#
CIFRE	26
Monde socio-économique	10
Bourses pour doctorants étrangers	27
Etablissements, Région HdF	183
Autre	6
TOTAL	252

- 186 H/ 66 F (26%)
- 2 césures de 6 mois pour stage en entreprise
- 25 co-tutelles
- 130 doctorants internationaux
- 44 avenants d'enseignement 21-22 aux contrats doctoraux ULille

## Direction des 253 doctorants 2021-2022

- 139 HDR MADIS actifs (254 HDR au total)

50%- 100%	150%- 200%	250%- 300%	350%- 400%	450%- 500%
77	36	12	10	4

- 7 non HDRs MADIS (validés par CS-FVU et CS ULille)
- 69 codirections hors MADIS

Autre EG Lille	France	Etranger
8	36	25

## Bilan 2022 (ADUM 5/1/2023)

- Inscriptions / Soutenances

Doctorants	21/22 (253)	22/23	2022 Soutenance	21/22 Démission	22/23 Retard
D1	72				
D2	72				
D3	68				
D4	37				
D5	4				

## Bilan 2022 (ADUM 5/1/2023)

- Inscriptions / Soutenances

Doctorants	21/22 (253)	22/23	2022 Soutenance	21/22 Démission	22/23 Retard
D1	72				
D2	72	65		4	3
D3	68				
D4	37				
D5	4				

## Bilan 2022 (ADUM 5/1/2023)

- Inscriptions / Soutenances

Doctorants	21/22 (253)	22/23	2022 Soutenance	21/22 Démission	22/23 Retard
D1	72				
D2	72	65		4	3
D3	68	67	1	3	1
D4	37				
D5	4				

## Bilan 2022 (ADUM 5/1/2023)

- Inscriptions / Soutenances

Doctorants	21/22 (253)	22/23	2022 Soutenance	21/22 Démission	22/23 Retard
D1	72				
D2	72	65		4	3
D3	68	67	1	3	1
D4	37	27	35	4	2
D5	4				

## Bilan 2022 (ADUM 5/1/2023)

- Inscriptions / Soutenances

Doctorants	21/22 (253)	22/23	2022 Soutenance	21/22 Démission	22/23 Retard
D1	72				
D2	72	65		4	3
D3	68	67	1	3	1
D4	37	27	35	4	2
D5	4	3	34	1	3

## Bilan 2022 (ADUM 5/1/2023)

- Inscriptions / Soutenances

Doctorants	21/22 (253)	22/23	2022 Soutenance	21/22 Démission	22/23 Retard
D1	72				
D2	72	65		4	3
D3	68	67	1	3	1
D4	37	27	35	4	2
D5	4	3	34	1	3
<b>D3+D4+D5 (21/22)</b>	109	30	69	5	5

## Bilan 2022 (ADUM 5/1/2023)

- Inscriptions / Soutenances (2019: 65, 2020: 53, 2021: 60)

<b>Doctorants</b>	<b>21/22</b> 253 =	<b>22/23</b> 162 +	<b>Soutenance</b> 70 +	<b>Démission</b> 12 +	<b>Retard</b> 9
-------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------

- Etude de la cohorte 2018-2019

- Les D4 en 2021-2022 étaient les D1 en 2018-2019.
- Sur les 71 D1 en 2018-2019 : 9 démissions (12%).



## 70 soutenances MADIS 2022

- 57 manuscrits en anglais
- 8 co-tutelles
- 8 rapporteurs étrangers sans HDR (Associate Professor)
  
- 68 docteurs avec au moins 1 publication
  
- 2 docteurs avec une césure
- Durée moyenne du doctorat : 42,1 mois
  
- Nombre moyen de crédits de formation doctorale : 69
- Co-tutelles : Nombre moyen de crédits de formation doctorale : 50
- Nombre moyen de formations doctorales suivies : 9

## Les 210 inscrits 2022-2023 (ADUM 5/1/2023)

- 43 contrats doctoraux sur les 48 D1 2022-2023

Doctorants	21/22 (253)	22/23 (162)	Soutenance (70)	Démission (12)	Retard (9)
D1	72	<b>48</b>			
D2	72	<b>65</b>		4	3
D3	68	<b>67</b>	1	3	1
D4	37	<b>27</b>	35	4	2
D5	4	<b>3</b>	34	1	3
<b>TOTAL 22/23</b>		<b>210</b>			

## 43 contrats doctoraux D1 2022-2023

- 2 privés (Orange et Université Catholique Lille)
- 41 publics

Financement	ULille	Centrale	UGE	IMT
100%	6	1		
50% Région HdF	7	1	1	1
AI@PhD	4	1		
ULille - 50% IKS, 50% CEMPI, 50% privé	3			
Projets	9	2		2
ENS	3			
TOTAL	32	5	1	3

- Concours contrats doctoraux ULille
  - 13 slots attribués à MADIS : 10,5 EG + 1,5 labellisés + 1 LPPR
  - 9,5 slots pourvus (6x100%+4x50% Région HdF + 50% CEMPI + 50% IKS + 50% privé)

## Formations doctorales MADIS 2022

- **Disciplinaires**

- *Histoire des Mathématiques : l'émergence des mathématiques appliquées (12 heures) (100 % satisfaits)*
- *Initiation aux mathématiques indiennes (12 heures)*
- *SPOC : Operads in algebraic topology (training on line on Moodle) (24 heures)*

- **Méthodologie de la recherche - langue**

- *Effective reading (visio) (21 heures) (100 % satisfaits)*
- *Lecture rapide (21 heures) (90 % satisfaits)*
- *Presenting to non scientific audience (anglais) (21 heures) (83 % satisfaits)*
- *Job hunting (21 heures) (85 % satisfaits)*
- *Time management (14 heures) (100 % satisfaits)*
- *Anglais semi-débutant et intermédiaire (A1, A2, B1+ du cadre européen) (30 heures) (100 % satisfaits)*
- *Anglais niveau avancé (M2) (30 heures) (83 % satisfaits)*

## Formations doctorales MADIS 2022

- **Ethique, IA**

- *Ethique de la recherche (7 heures) (100 % satisfaits)*
- *Scientific Research Ethics (7 heures) (89 % satisfaits)*
- *Étude de la proposition de règlement sur l'IA (Intelligence artificielle) (12 heures) (100 % satisfaits)*

- **Formations organisées par partenaires MADIS**

- *Tutorat et accompagnement d'un étudiant en DU tremplin SESI (24 heures)*
- *Automatic Control & Electrical Systems (Summer school ACES 2022) - (40 heures)*
- *Formations CRISAL 'Partage de bonnes pratiques' (23 heures max)*

# Formations doctorales MADIS prévues pour 2023

- **Disciplinaires**

- *Bond graphs for dynamic modelling of multiphysic systems (12 heures)*
- *Gestion des flux industriels (12 heures)*
- *Machine learning with Python / Apprentissage automatique avec Python (20 heures)*
- *Experimental research and statistical methods for Human-Computer Interaction (12 heures)*

- **Méthodologie de la recherche - langue**

- *Anglais niveau avancé (M2) / English language, advanced level (30 heures)*
- *Writing of scientific articles with mathematical specificity / Rédaction des articles scientifiques avec spécificité mathématique (12 heures)*
- *Accompagnement à la rédaction du manuscrit de thèse (21 heures)*
- *Compétences pour le doctorat : questions et réponses (12 heures)*

- **Ethique**

- *Se préparer aux tests utilisateurs: les démarches éthiques pour une recherche de qualité (4 heures)*

## Formations doctorales MADIS en chantier pour 2023

- *Accompagnement des doctorants en mathématiques à la pédagogie (avec IREM)*
- *Sensibilisation aux enjeux du développement durable : Fresque du numérique*
- *Avril 2023 : Appel aux formations doctorales MADIS 2023-2024*

# Animation – promotion du doctorat 2022

- **Journée avec les doctorants-es**

- *12 mai : Enquête auprès des doctorants-es*
- *22 juin 2022 : D2Day - Sensibilisation aux sciences ouvertes dans le domaine du numérique – docteurs témoins – présentations scientifiques*
- *14 nov 2022 : Réunion de rentrée*
- *15 nov 2022 : D2-D3 meeting*

- **Avec nos partenaires**

- *14 juin : CERISN – Journée Régionale des Doctorants en Automatique*



- *14 oct. : Présentation avec  du doctorat aux Masters IKS*



- *18 nov : Réunion d'accueil des doctorants*



- *24 nov : Présentation du doctorat lors 30 ans du*



## Ouverture à l'échelle internationale

- 7 inscrits au TOEIC (3 diplômés seulement)
- 1 Lauréat de l'AAP 2022 mobilité sortante MADIS
- 2 lauréats de l'AAP 2023 Moblilex sortante ULille
- 1 Lauréat de l'AAP 2023 mobilité sortante Collège doctoral
  
- 25 co-tutelles 2021-2022 (Europe 13, Canada 5, Afrique 3, Chine 2, Brésil 2)

## Accompagnement à l'HDR

- 3 autorisations 22-23 à diriger sans HDR
- 5 autorisations 22-23 à co-diriger sans HDR
- 8 autorisations 2022 à s'inscrire en HDR ULille  
(5 info, 2 maths, 1 auto)
- 5 soutenances HDR en 2022 (2 info, 1 maths, 2 auto)
- Janv 2022 : Réunion d'information sur l'HDR aux unités de recherche MADIS
- Avril 2022 : Présentation de l'HDR aux nouveaux MCF CNU 61-63 lors d'une journée du Club EEA
- Sept 2022 : Formation à l'encadrement ouverte aux HDRs et non HDRs ENGSYS et MADIS (avec Collège Doctoral)

## Retour sur les priorités 2022 (présentées au conseil janvier 2022)

- **MADIS au sein de la thématique 'Monde numérique au service de l'humain' de l'EPE**
  - *Interaction avec le programme gradué IKS (12 D1 2022-2023)*
  - *Formations destinées en priorité aux doctorants-es AI@PhD*
  - *Étude de la proposition de règlement européen sur l'IA+Python*
- **Articulation Master-Doctorat**
  - *Portfolio des compétences avec collège doctoral : **COMPEDOC (3 MADIS)** ✓*
  - *Catalogue des modules ouverts aux doctorants-es*
  - *Présentation du Doctorat aux Masters et Ingénieurs ✓*
- **Journée des doctorants-es avec les unités de recherche**
  - *D2Day lors du 1<sup>er</sup> semestre 2022*
  - *Enquête auprès des doctorants-es*

## Retour sur les priorités 2022 (présentées au conseil janvier 2022)

- **MADIS à l'échelle internationale**

- *Développement des cotutelles*
- *Accueil des doctorants-es non francophones* ✓ (documents en français)
- *Préparation au TOEIC*
- *<https://edmadis.univ-lille.fr/en/>* ✓

- **Dispositifs de mobilités sortantes**

- *AAP MADIS 2022 rédigé par comité exécutif*

## Retour sur les priorités 2022 (présentées au conseil janvier 2022)

- **Formations doctorales MADIS de haut niveau**

- *Catalogue de formations en anglais*
- *Formations à l'éthique de la recherche*
- *Liste des compétences acquises par le suivi des formations doctorales MADIS*
- *Evaluation systématique des formations doctorales MADIS*
- *Accompagnement des collègues vers l'HDR*
- *Sensibilisation aux sciences ouvertes dans le domaine du numérique lors de la D2Day et conférence de rentrée du collège doctoral*

- **Attractivité et valorisation du doctorat au sein de MADIS**

- *Suivi de chaque doctorant-e pendant et après la thèse* ✓
- *Pertinence du doctorat au regard du marché de l'emploi public et privé*
- *Valorisation du doctorat auprès du monde socio-économique*
- *Table-ronde et témoignages de docteurs lors de la D2Day*

# Budget 2022 réalisé

Recettes	Recettes	Dépenses	Montants	Observations
ULille	31440	Formations du Collège Doctoral, Doctoriales	6583	Estimation (prélevée avant le versement de la dotation)
Autres établissements	6150	Formations disciplinaires de l'ED	0	Pas de masse salariale provisionnée en 2022 – report du paiement des heures en 2023
		Formations transverses et AI@PhD de l'ED (prestataire)	11680	
		Formations à l'encadrement du doctorant (ABG)	3157,80	
		TOEIC (1 doctorant Centrale + 6 doctorants ULille)	410	
		ACES 2022	750	
		Réunions, conseils	1889,75	Conseils et réunions 2022 + conseil du 13.01.23
		D2Day	1761,56	D2 Day 2022 + Achat des goodies 2023
		Bureautique & cotisations	128,07	Fournitures
		Investissement	0	Basculé en fonctionnement (2000€)
		Aides à mobilité	0	2000€ alloués à P. Chaillou / 610,22€ versés en 2023
<b>TOTAL</b>	<b>37590</b>	<b>TOTAL</b>	<b>26360,18</b>	

# Ordre du jour

- Nouveaux conseillers et doctorants élus
- Profils [LinkedIn](#) des docteurs MADIS 2017-2022 par

Redoc  SPI

- **Bilan 2022**

- *Doctorants 2021-2022 et 2022-2023*
- *Actions de l'EG*
- *Retour sur les priorités 2022*
- *Budget*

- **Projet 2023**

- *Règlement intérieur – Rapporteur non HDR et CSI*
- *Bureaux de domaine*
- *Budget*
- *Calendrier*

- **Collège doctoral**

- **Questions diverses**

## Règlement intérieur – Article 6 – Qualité des rapporteurs ou rapporteuses et composition du jury

- Les rapporteurs ou rapporteuses doivent impérativement être HDR ou titulaire de la thèse d'état. Attention aux titres et grades des rapporteurs étrangers ou rapporteuses étrangères susceptibles de participer au jury. Pour rapporter sur une thèse, un collègue étranger doit
  - soit occuper la fonction de professeur des universités;
  - soit avoir obtenu un diplôme équivalent à l'HDR.

Les chercheurs ou chercheuses sur un poste permanent dans une université ou centre de recherche à l'étranger qui ne peuvent pas être assimilés à des professeurs des universités, et qui exercent dans un pays où il n'existe pas de diplôme équivalent à l'HDR, peuvent être considérés, pour être rapporteurs sur une thèse, comme ayant l'équivalence d'une habilitation à diriger des recherches, à condition qu'ils aient été directeurs ou directrices d'au moins deux thèses soutenues. En revanche, ils ne pourront pas être assimilés à des professeurs des universités. Ils seront donc considérés comme membres de rang B.

## Règlement intérieur – Article 9 – Comité de suivi individuel

- Conformément aux articles 3, 11 et 13 de l'arrêté du 26 août 2022 et à sa mission de formation des doctorants et doctorantes et de préparation à leur insertion professionnelle, l'EG met en place un Comité de Suivi Individuel (CSI) individualisé qui concerne tous les doctorants et toutes les doctorantes. Le CSI doit donner un avis favorable avant toute ré-inscription.
- 9.1 Rôle du CSI
- Le CSI est une instance dont le rôle est de faire le point sur l'avancée des travaux de la thèse, de veiller à l'existence et la mise en œuvre d'un plan de formation, de repérer d'éventuelles difficultés (et de préconiser des solutions pour y remédier) et de vérifier que la thèse pourra être soutenue dans des conditions conformes aux règles en vigueur. Le CSI est une opportunité offerte au doctorant ou à la doctorante de faire le point sur le déroulement de la thèse et la construction du projet professionnel. Il est particulièrement vigilant à repérer toute forme de conflit, de discrimination, de harcèlement moral ou sexuel ou d'agissement sexiste.

# Règlement intérieur – Article 9 – Comité de suivi individuel

- 9.2 Composition du CSI
- La composition du CSI est établie par le ou la DED du domaine disciplinaire en concertation avec le directeur ou la directrice de thèse et le doctorant ou la doctorante.
- A minima le CSI, qui n'inclut pas la direction de la thèse, comprend :
  - Un ou une HDR proche de la thématique de recherche mais extérieur à ULille – Centrale Lille, IMT et Université Gustave Eiffel (site de Lille);
  - Un ou une HDR membre du bureau du domaine concerné ou la direction de l'EG qui préside le CSI.

# Règlement intérieur – Article 9 – Comité de suivi individuel

- 9.3 Réunion du CSI
- **A minima le CSI se réunit avant chaque réinscription.**
- Une réunion supplémentaire peut être envisagée à la demande du doctorant ou de la doctorante et/ou du directeur ou de la directrice de thèse. Les frais liés à l'organisation des réunions du CSI sont à la charge de l'unité de recherche. **A l'issue du CSI, un rapport est rédigé et signé par les membres du comité, en l'absence du doctorant ou de la doctorante et de leurs encadrants.** Ce rapport leur est ensuite transmis via ADUM.

# Déroulement du Comité de suivi individuel D1

- J-15 : Rapport d'avancement par doctorant
- Réunion : Réunion entre comité + doctorant + direction de thèse :
  - Présentation du doctorant
  - Echanges scientifiques
  - Entretiens séparés avec direction de thèse et doctorant
- Nouveau rapport de CSI et éventuel rapport de signalement confidentiel

# Rapport CSI D1 - Bilan des formations et compétences

- La doctorante ou le doctorant a-t-il suivi
  - une formation obligatoire à l'éthique de la recherche et à l'intégrité scientifique ?
  - une formation à la pédagogie (obligatoire si avenant au contrat doctoral pour enseignement) ?
  - une formation aux enjeux de la science ouverte et de la diffusion des travaux de recherche dans la société pour renforcer les relations entre les scientifiques et les citoyens ?
  - une formation aux enjeux du développement durable et soutenable ?
  - une formation ou séminaire du programme gradué Information Knowledge Society (IKS) ?
- La doctorante ou le doctorant a-t-il déjà renseigné ses publications dans ADUM ?

# Rapport CSI D1 - Bilan des formations et compétences

- La doctorante ou le doctorant a-t-il renseigné dans l'onglet 'Compétences et portfolio' d'ADUM
  - les enseignements dispensés ?
  - les compétences techniques ?
  - les compétences transversales ?
- Nombre sur ADUM de Crédits de Formations Doctorales (CFD) validés

# Rapport CSI D1 – Evaluation

	Très satisfaisant	Satisfaisant	A améliorer
Maitrise sujet de thèse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
État d'avancement des travaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Politique de valorisation des résultats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identification des pistes de recherche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suivi de la formation doctorale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Construction du projet professionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Bref avis sur l'avancement des travaux de thèse :</b>	Avis à préciser
<b>Bref avis sur les conditions du déroulement de la thèse :</b>	Avis à préciser
<b>Points forts :</b>	-..... -.....
<b>Points d'amélioration :</b>	-..... -.....
<b>Recommandations :</b> Les membres du comité formulent les recommandations suivantes pour la suite du doctorat.	-..... -..... -.....
<b>Le comité de suivi signale des points de vigilance particuliers :</b>	<input type="checkbox"/> oui : préciser..... <input type="checkbox"/> non
<b>Avis du comité de suivi sur la réinscription en doctorat :</b>	<input type="checkbox"/> favorable <input type="checkbox"/> réservé <input type="checkbox"/> défavorable

# Signalement lors du CSI D1 (confidentiel)

## Outil en ligne sur le harcèlement

Date du CSI : .....

**Le comité de suivi alerte l'école graduée et/ou fait un signalement suite à une présomption de :**

- **conflit,**
- **discrimination,**
- **harcèlement moral ou sexuel,**
- **agissement sexiste.**

**Éléments à porter à la connaissance de l'école graduée MADIS :**

## Déroulement du Comité de suivi individuel D2

- J-20 : Rapport d'avancement mis à jour par doctorant
- J-8 : Avis écrit du directeur de thèse sur l'avancement des travaux
- J-8 : Avis écrit du membre extérieur (20 lignes max) suite au rapport
- J-8 : Portfolio des compétences et questionnaire (confidentiel) sur le harcèlement remplis par doctorant
- Réunion entre comité + doctorant : échanges à partir des documents
- Rapport de CSI

## Déroulement du Comité de suivi individuel D3

- Réunion entre comité + doctorant + direction de thèse
- Justification de la demande de prolongation
- Echancier précis pour la fin de thèse et attestation de financement

# Mars 2023 - Réunion avec bureaux de domaine

- Guide du CSI
  - Cadre réglementaire du comité de suivi
  - Missions du comité de suivi
  - Organisation et déroulement
  - Questions à aborder lors de la réunion

# Bureau Automatique, Génie Informatique, Traitement du Signal et des Images (AGITSI)

Bureau AGITSI	ULille	Centrale	UGE	IMT
CRIS <sup>t</sup> AL	<a href="#">lotfi.belkoura</a> <a href="#">jean-yves.dieulot</a>	<a href="#">slim.hammadi</a>	-	-
GEMTEX	<a href="#">ludovic.koehl</a>	-	-	-
INRIA	<a href="#">gang.zheng</a>	-	-	-
COSYS	-	-	<a href="#">mohamed.ghazel</a>	-
CERI SN	-	-	-	<a href="#">eric.duviella</a>
Painlevé				

## Bureau Informatique

Bureau Info	ULille	Centrale	UGE	IMT
<b>CRISAL</b>	<a href="#">patrick.baillot</a> <a href="#">bilel.derbel</a> <a href="#">laetitia.jourdan</a> <a href="#">romain.rouvoy</a> <a href="#">sylvain.salvati</a>			<a href="#">jean-philippe.vandeborre</a>
<b>GEMTEX</b>				
<b>INRIA</b>	<a href="#">luce.brotcorne</a>			
<b>COSYS</b>			<a href="#">joaquin.rodriquez</a>	
<b>CERI SN</b>				<a href="#">arnaud.doniec</a>
<b>Painlevé</b>				

# Bureau Mathématiques Pures et Mathématiques Appliquées (MPMA)

Bureau MPMA	ULille	Centrale	UGE	IMT
CRIStAL				
GEMTEX				
INRIA	<a href="#">claire.chainais</a>			
COSYS				
CERI SN				
Painlevé	<a href="#">patrick.popescu-pampu</a> <a href="#">mylene.maida</a> <a href="#">nicole.raulf</a> <a href="#">Celine.Duval</a> <a href="#">alexis.virelizier</a> <a href="#">sophie.grivaux</a> <a href="#">andre.de-laire</a>			

# Budget 2023 prévisionnel

Recettes	Recettes	Dépenses	Montants	Observations
ULille	29726	Formations du Collège Doctoral, Doctoriales	6583	Estimation sur la base de 2022
Autres établissements	7350	Formations disciplinaires de l'EG (72h eq. TD) :	4350	Report du paiement des heures de 2022 + heures de 2023
		Formations transverses et AI@PhD de l'EG (prestataire)	14000	
		Formation à l'encadrement du doctorant (ABG)	3200	Priorité faible
		TOEIC (60€ l'unité pour 15 doctorants)	900	
		ACES 2023	750	
		Réunions, conseils	1037	
		DDay (40 participants à 50 € )	2000	
		Bureautique & cotisations	1646	Cotisation REDOC (700€) – prise en charge par ENGSYS en 2022
		Investissement	0	Priorité faible
		Aides à mobilité	2610	2000€ de bourses mobilité 2023 + paiement de la bourse mobilité de 2022 (P. CHAILLOU)
<b>TOTAL</b>	<b>37076</b>	<b>TOTAL</b>	<b>37076</b>	

# Calendrier 2023 MADIS

- 19 Janv Commission recherche ULille (thèses labélisées et Région)
- 2 fev - 9h Comité exécutif
- 2 fev - 12h Réunion avec co-directeur et directeur sans HDR
- 15 Fév Affichage de sujets de thèse 2023
- 2 mars - 9h Comité exécutif
- 9 mars - 9h Réunion des bureaux
- 16 mars- 16h Cérémonie des docteurs
- 31 Mars Réponse de la Région sur les sujets présélectionnés.
- 6 avril- 9h Comité exécutif
- 9 Mai Transmission par directeur de thèse des dossiers des retenus et classés
- 24 mai Transmission des classements par les unités de recherche
- 25 mai-9h Comité exécutif puis auditions et bureaux de domaine
- 31 mai- 17h Remontée des classements par bureaux
- 1er juin 14h Comité exécutif avec représentants des établissements
- **2 juin 9h Conseil de l'ED - Contrats doctoraux**

## Perspectives 2023

- **Pendant le doctorat**

- *Dématérialisation des inscriptions D1 à ULille*
- *Amélioration de la communication vers doctorants non francophones*
- *Amélioration du suivi des doctorants*
- *Accompagnement des docteurs à la qualification MCF*

- **Articulation Master-Doctorat**

- *Présentation du Doctorat auprès des Masters et Ingénieurs*
- *Compétences acquises en Master et Doctorat*