

Comité Exécutif

Ordre du jour

- Point sur les inscriptions et demandes d'admission en doctorat (216 inscrits et 18 propositions à l'inscription)
- Nouveau catalogue des formations du collège doctoral et ADUM
- Correspondance entre formation et blocs de compétences du doctorat
- Comparaison des devis d'offres de formations méthodologiques et transverses
- Bilan et articulation master-doctorat pour conseil (2 slides par domaine)
- Panel des doctorants pour évaluation Hcéres
- Evaluation Hcéres – Validation de la feuille de données MADIS sur Resana
- Calendrier 2024
- Informations diverses

Informations diverses

- Elections des représentants des doctorants en janvier 2024
- MADIS à la réunion de rentrée doctorale
- Nouveau directeur INRIA Lille
- MADIS au CNU
- MADIS dans Compedoc
- MADIS et le tutorat
- MADIS dans le GT VAE

Blocs de compétences et formations 22-23

Bloc de compétences	Nombre de formations du collège doctoral	Nombre de formations de MADIS
Bloc 1 Conception et élaboration d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective	40	9
Bloc 2 Mise en œuvre d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective	29	4
Bloc 3 Valorisation et transfert des résultats d'une démarche R&D, d'études et prospective	52	5
Bloc 4 Veille scientifique et technologique à l'échelle internationale	48	5
Bloc 5 Formation et diffusion de la culture scientifique et technique	62	7
Bloc 6 Encadrement d'équipes dédiées à des activités de recherche et développement, d'études et prospective	24	0
Compétences sociales	28	5

Compétences des formations MADIS 2022/23

Libellé	bloc1	bloc2	bloc3	bloc4	bloc5	bloc6	compétences sociales
Initiation aux mathématiques indiennes	1			1			
Effective reading (visio)				1	1		1
SPOC : Operads in algebraic topology (training on line on Moodle in english)	1						
Histoire des Mathématiques : l'émergence des mathématiques appliquées (1830-1930)	1			1			
Experimental research and statistical methods for Human-Computer Interaction	1	1					
Formations CRISAL				1			
Lecture rapide	1	1					
Anglais niveau avancé (M2) / English language, advanced level							
Scientific Research Ethics (english course, visio)			1				
Job hunting							1
Compétences pour le doctorat et la carrière d'enseignant-chercheur	1		1		1		
Writing of scientific articles with mathematical specificity			1		1		
Time management		1					1
Gestion des flux industriels	1						
Effective reading (visio)					1		
Machine learning with Python / Apprentissage automatique avec Python	1			1			
Ethique de la recherche (en visio)			1				
Rédiger sa thèse			1				
Enseigner les mathématiques					1		1
Presenting to non scientific audience (english)					1		1
Bond Graphs for dynamic Modelling of Multiphysic Systems	1	1					

Statistiques sur les formations suivies en 2022/23

- **350** participations des doctorants MADIS à **113** sessions de formation organisées par le Collège doctoral
- **294** participations des doctorants MADIS-ENGSYS-SMRE à **22** sessions de formation organisées par MADIS
- **221** participations des doctorants MADIS à **36** sessions de formations organisées par MADIS-ENGSYS
- **170** participations des doctorants MADIS à des formations hors catalogue

• Calendrier HCERES 2023-2024

- Fin septembre 23 : Données de caractérisation (à partir du fichier vague D)
- Novembre 23 : Référentiel et modèle des dossiers vague E diffusés par HCERES – Partage des fichiers
- 21 Décembre 23 : Données sans auto-positionnement
- 21 Décembre 23: Groupe de travail de doctorants et docteurs (GTD)
- Groupe de Travail : Doctorants ou jeunes docteurs à trouver pour le 21 décembre 2023

Unité de recherche	Info	AGITSI	MPMA	TOTAL
CRISAL	4	2		6
GEMTEX		1		1
INRIA	4	1	1	6
COSYS	1	1		2
CERI SN	1	1		2
Painlevé			4	4
TOTAL	10	6	5	21

• Calendrier HCERES 2023-2024

- Fin septembre 23 : Données de caractérisation (à partir du fichier vague D)
- Novembre 23 : Référentiel et modèle des dossiers vague E diffusés par HCERES – Partage des fichiers sur drive
- 21 Décembre 23 : Données sans auto-positionnement (niveau entre 1 et 5)
- 21 Décembre 23 : Groupe de travail de doctorants et docteurs (GTD)
- 18 janvier 24 : Réunion Collège doctoral sur HCERES
- 22 janvier 24 : Dossier auto-évaluation (bilan) et données à présenter au comité exécutif
- 30 janvier 24 : Examen par le conseil puis le GTD du dossier d'auto-évaluation (bilan) et données avec auto-positionnement
- Mars 24 : Envoi aux établissements du dossier d'auto-évaluation (bilan)
- Avril 24 : Examen par le conseil des candidatures à la direction
- Mai 24 : Examen par GTD et le conseil de la version finale du dossier d'auto-évaluation (bilan et projet)
- Mi-juin 2024 : Dépôt par établissement du dossier auto-évaluation
- Nov 2024 : Auditions devant le comité HCERES : 1) collège doctoral+ établissements 2) direction ED 3) GTD

Calendrier Réunions 2023-2024

- 22 janv 9h : Comité exécutif
- 23 janv 9h : Comité de direction de l'Université dédié aux ED
- 25 janvier : un représentant MADIS à Paris pour l'AG de REDOC SPI ?
- 26 janvier 14h Debrief comité de direction
- 30 janv 9h : Conseil MADIS
- 15 mars 13h-15h Réunion des bureaux
- 15 mars 15h-17h Comité exécutif
- 31 Mars Réponse de la Région sur les sujets présélectionnés.
- 16 avril- 9h Comité exécutif (région)
- 7 Mai 12h Transmission par directeur de thèse au directeur d'unité, au DED, du domaine et à sec-edmadis@univ-lille.fr, des dossiers des candidats retenus et classés
- 24 mai Transmission des classements par les unités de recherche
- 27 mai-9h Comité exécutif puis auditions et bureaux de domaine
- 29 mai- 17h Remontée des classements par bureaux
- 30 mai 14h Comité exécutif avec représentants des établissements
- 31 mai 9h Conseil de l'ED - Contrats doctoraux

Calendrier Animations 2023-2024

- janvier Présentation de l'HDR
- 22 janvier PhD Job Day :
- 20 février 2024 Préselections MT180
- 14 mars 2024 Finale régionale MT180
- 28 mars- 13 h Cérémonie des docteurs
- 15 avril 2024 Consult'Doc
- 25-28 juin ou 8-12 juillet DDay