

Conseil de l'ED ENGYSYS

ENGineering and SYstems Sciences

01/06/2022

Henri HAPPY

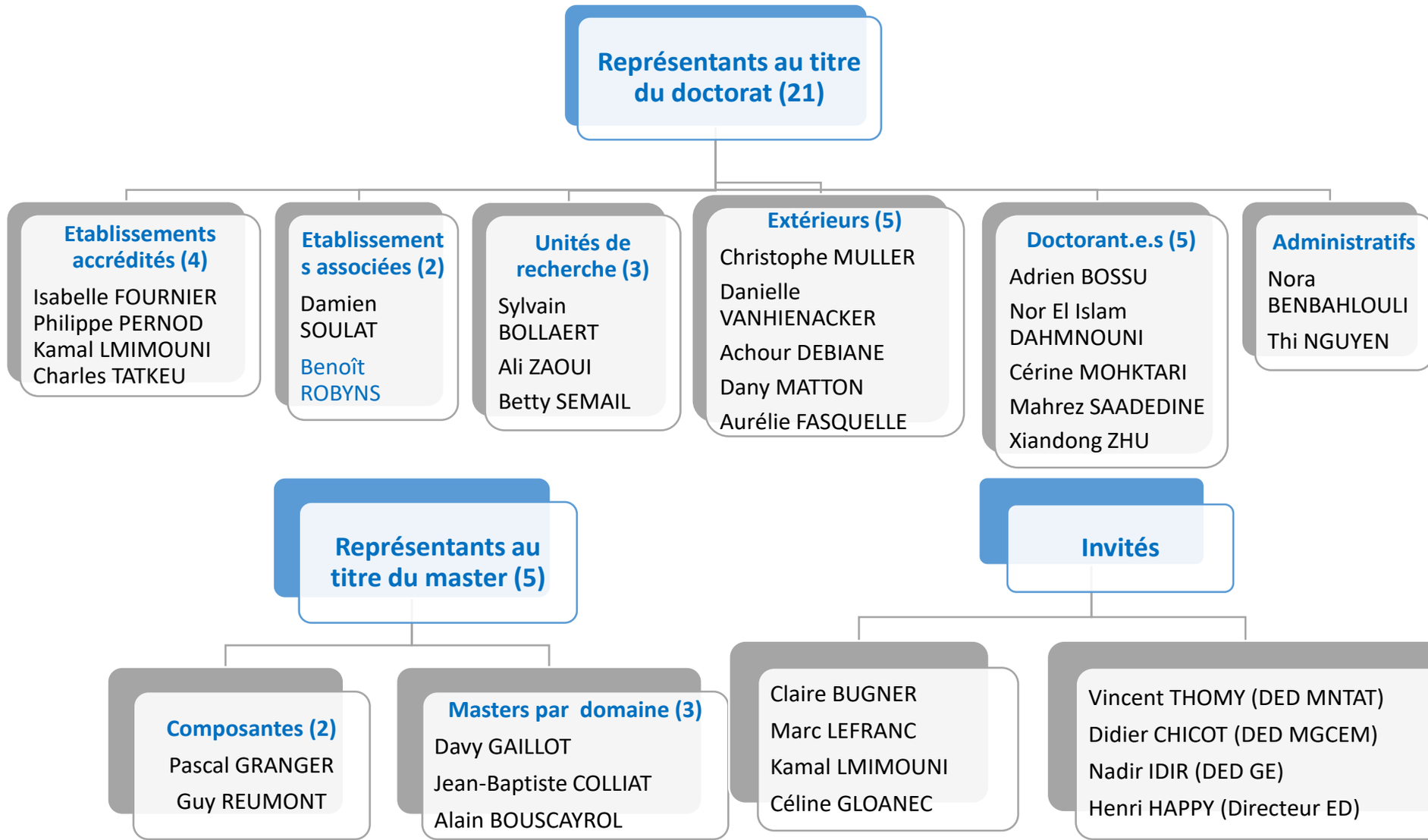
<https://edengsys.univ-lille.fr>



Ordre du jour

- Présentation de Mme Hélène SELOSSE: Procédure de recrutement des doctorants Ulille**
- Contrats doctoraux établissements**
- Contrats doctoraux supports Région Hauts de France**
- Bilan des activités ED 2022 (Renouvellement bureaux de Domaines)**
- Questions diverses**

ED ENGSYS – Membres du conseil Juin 2022



Contrats Etablissement Université de Lille

	GE	MGCEM	MNTAT	
Thèse Labellisée			1	1
Co-financement Région		0,25 ALRC2.0-000837	0,5 ALRC2.0-000800	1
Répartition domaine	1,25	4	5	10
Dotation ED ENGSYS				12
Liste Principale	0,5 + 0,75	4	6	
Liste complémentaire	0	0	0,5 + 2	

Financement de 15 Doctorants: 11 contrats pleins + 4 co-financements dont 2 supports Régions

Modalités du concours

Calendrier et déroulement du concours 2022

- 15 Février : Affichage de sujets de thèse 2022 pour publicité,
- 8 Mai : Date limite de soumission des dossiers de candidature.
- 24 Mai : Date limite de tenue des jurys de domaine, et remontée des classements par les DEDs au secrétariat de l'ED
- 30 Mai: Réunion du bureau de l'ED ENGSYS – Revue et harmonisation des dossiers.
- 01 Juin : Conseil de l'ED ENGSYS pour l'attribution des allocations 1ère session.

Présentation des candidats par domaine

Concours AI-PhD – Campagne 2022

Université de Lille

AINOUZ Ayoub – L2EP (ENGYSYS)– Belkacem BENABOU - « Développement d'une approche combinant modèle physique et intelligence artificielle pour la modélisation des propriétés magnétiques des aciers électriques»

Centrale Lille – Junia – (demi-financement en support sujets en LP Région)

TANNOUS Antonella– L2EP (ENGYSYS)– Bruno FRANCOIS - «Integration of a machine learning module for on line optimal adjustment in an energy management system» - ALRC 2.0-000840

DHORBANI Amira – L2EP (ENGYSYS)– Dhaker ABBES - «Artificial Intelligence and blockchain for decentralized energy management in an energy community of smart buildings» - co-financement Junia

Contrats co-financés Région Hauts-de-France

Présentation par domaine:
20 dossiers dont
17 en LP
3 en S

Allocations 2022		Région Listes principale (P) (P si) et secondaire (S)									
		FEDER (F)									
	Número de dossier GALIS Demande	Listes proposées avant jugement ED (F; P; S) mis à disposition	Critère mis à jour	Catégorie de cofinancement	Choix en cours de délibération (1; 0; F)	Sigle Etablissement demandeur	Sigle Etablissement gestionnaire employeur	Ecole Doctorale	Domaine ENGYSYS	Laboratoire d'accueil	NOM Directeur de thèse
ok	ALRC2.0-000663	P	3.National	National	1	ONERA	ONERA	ED 632 ENGSYS	MGCEM	GEMTEX Laboratoire	Boussu
ok	ALRC2.0-000673	P	3.National	National	1	ONERA	ONERA	ED 632 ENGSYS	MGCEM	LMFL Laboratoire	Laval
ok	ALRC2.0-000675	S			0	ONERA	ONERA	ED 632 ENGSYS	MGCEM	LMFL Laboratoire	Vassilicos
ok	ALRC2.0-000698	S			0	CNRS	CNRS	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	PEYTAVIT
ok	ALRC2.0-000703	S			0	FUPL	FUPL	ED 632 ENGSYS	MGCEM	LGCgE Laboratoire	ZAIRI
ok	ALRC2.0-000704	P	2.International	International	1	FUPL	FUPL	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	FRAPPE
ok	ALRC2.0-000709	P	1.Entreprise	Entreprise	1	FUPL	FUPL	ED 632 ENGSYS	GE	L2EP Laboratoire	SAUDEMON T
ok	ALRC2.0-000711	S			0	FUPL	FUPL	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	KAISER
ok	ALRC2.0-000798	P	1.Entreprise	Entreprise	1	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	MGCEM	LaMcube Laboratoire	BRIFFAUT
ok	ALRC2.0-000800	P	3.National	Alloc. ULille ED ENGSYS	1	CNRS	CNRS	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	SIMON
ok	ALRC2.0-000803	?F==> P	1.Entreprise	Entreprise	F	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	GE	L2EP Laboratoire	GILLON
ok	ALRC2.0-000805	P	2.International	International	1	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	GIORDANO
	ALRC2.0-000808	S			0	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	BOU MATAR - LACAZE
ok	ALRC2.0-000811	P	3.National	National	0	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	MGCEM	LaMcube Laboratoire	DAO
	ALRC2.0-000820	S			0	U.Lille	U.Lille	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	BOUKHERR OUB
ok	ALRC2.0-000826	S==> P	National	National	1	U.Lille	U.Lille	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	HAPPY
	ALRC2.0-000832	P si - A	2.International	International	1	U.Lille	U.Lille	ED 632 ENGSYS	GE	L2EP Laboratoire	LE MENACH
ok	ALRC2.0-000837	P si	3.National	Alloc. ULille ED ENGSYS	1	U.Lille	U.Lille	ED 632 ENGSYS	MGCEM	LaMcube Laboratoire	MAGNIER
ok	ALRC2.0-000840	P si	3.National	National	1	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	GE	L2EP Laboratoire	FRANCOIS
ok	ALRC2.0-000844	P	3.National	National	1	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	PERNOD
ok	ALRC2.0-000846	?F	1.Entreprise	Entreprise	1	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	MGCEM	LaMcube Laboratoire	NAJJAR
ok	ALRC2.0-000856	P si	3.National	National	1	CLI	CLI	ED 632 ENGSYS	MNTAT	IEMN Institut	TALBI
ok	ALRC2.0-000895	P	5.Retombées socio-économiques	International	1	U.Lille	U.Lille	ED 632 ENGSYS	MGCEM	GEMTEX Laboratoire	SOULAT
ok	ALRC2.0-000922	P	2.International	International	1	IMT	IMT	ED 632 ENGSYS	MGCEM	CERI EE Centre	BOUGEARD
ok	ALRC2.0-000936	P	1.Entreprise	Entreprise	1	IMT	IMT	ED 632 ENGSYS	MGCEM	CERI EE Centre	RUSSEIL
ok	ALRC2.0-000947	S			0	IMT	IMT	ED 632 ENGSYS	MGCEM	CERI MP Centres	ABRIAK

Renouvellement des bureaux de domaine

Domaine MGCEM

Répartition	ULille	Centrale	IMT
GEMTEX	Damien SOULAT		
LaMCube	Pierre GOSSELET	Denis NAJJAR	
LGCgE	Fahmi ZAIRI		Nor-Edine ABRIAK
LMFL		Joran ROLLAND	
UML	Toufik KANIT		

Domaine GE

	ULille	Centrale Lille	
L2EP	Frédéric GIRAUD Walter LHOMME Nadir IDIR	Bruno FRANCOIS Frédéric GILLON	

Renouvellement des bureaux de domaine

Domaine MNTAT (IEMN)

**Vincent THOMY (DED MNTAT),
Stéphane LENFANT
Jean-Pierre VILCOT
Virginie DEGARDIN**

Direction du laboratoire :

Christophe LETHIEN, Christophe DELERUE, Thierry MELIN

Représentant Centrale Lille :

Abdelkrim TALBI

Invités :

Sylvain BOLLAERT, Frédéric JEUNOT et Philippe PERNOD.

Calendrier

07 Janv (S1) CE ENGSYS – Représentants Masters- Portfolio

28 Janv (S4) D2D (visio)

03 Fevr (S5) Conseil : Statuts - Règlement intérieur - Budget 2022 -

24 Fevr (S8) Réunion avec directeurs sans HDR

01-04 Mars (S9) CE ENGSYS – Rencontres Enseignants-Doctorants par Labo

30 Mars (S13) D3D – Modalités soutenance

01 Avril (S13) CE ENGSYS

13 Mai (S19) CE ENGSYS

01 Juin (S23) Conseil : Allocations doctorales - Validation futurs bureaux et DEDs

24 juin: Journée des doctorants ENGSYS (inédit)

08 Juil (S27) CE ENGSYS

Bref bilan des activités de l'ED ENGSYS

- ❑ Rencontre ED/Enseignants-chercheurs dans les laboratoires
- 5 réunions organisées
- ❑ Rencontre des directeurs de thèse sans HDR (8)
Bilan: 1 soutenance de HDR, et 2 en cours
- ❑ Organisation des DDAYs (D1, D2, D3)



Bibliothèque ENSAIT

Inédit: Organisation journée Doctorants ENGSYS par les doctorants

24 juin – Lieu: JUNIA

Questions diverses

- Complexité de la gestion des supports région sur différents établissements
- Problématique des attestations de financement de thèse venant de l'étranger
-