

SPIM

CONSEIL DE L'ECOLE DOCTORALE
Lundi 26 Octobre 2020 à 9h30

ORDRE DU JOUR

- I. Présentation des nouveaux doctorants
- II. Election du directeur adjoint ED SPIM
- III. Avis ED sur les thèses AAP région 2021/2022
- IV. Informations diverses

I. Présentation nouveaux doctorants

Nouveaux doctorants représentants conseil ED SPIM

4 nouveaux doctorants élus au sein du conseil en juin 2020:

Hugo DAGUERRE (AS2M / FEMTO-ST, ENSMM)

Aflah ELOUNEG (DMA / FEMTO-ST, UFC)

Théo KZYAZYK (Energie / FEMTO-ST, UFC)

Paul ROMET (CIAD, UTBM)

II. Election directeur adjoint ED SPIM

Election direction adjointe ED SPIM

2 candidats à la direction adjointe ED SPIM:

Sebti FOUFOU (LIB – UB)

Patrick MARQUIE (ImVIA – UB)

10 – 15 minutes de présentation

Questions (45 minutes maximum)

Discussion et vote anonyme

→ **16 votants présents (présentiel ou visio) à la réunion sur 23 membres électeurs du conseil.**

→ **Patrick MARQUIE est élu avec 12 voix. Sebti Foufou obtient 3 voix et il y a un vote blanc.**

III. Avis ED sur les thèses AAP région 2021/2022

AAP région 2021-2022

Thèse sèche – Amorçage – Envergure

Validation des sujets et des équipes d'encadrement?

Dispositif (sèche/environnée Amorçage/environnée Envergure)	Etablissement	UR	Nom projet	Intitulé thèse	Directeur de thèse	Codirecteur de thèse	Avis ED	Commentaire ED
Thèse sèche	uB	LIB	GenCombStat	Statistiques combinatoires avec applications à la bio-informatique et à la génomique des virus	BARIL Jeau-Luc	VAJNOVSZKI Vincent	favorable	Environnement interne LIB?
Thèse sèche	UTBM	CIAD	URBANFLY-2	Modélisation orientée agent d'une flotte de drones collaboratifs et de leur environnement régional Bourgogne Franche-Comté	GALLAND Stéphane	GAUD Nicolas	réservé	Durée des thèses, arrêts de thèse. Environnement industriel?
Thèse sèche	uB	LIB	Caducée	Plateforme de simulation pour l'aide à l'évaluation et à la décision des politiques locales de gestion épidémique.	CRUZ Christophe	CHERIFI Hocine	réservé	Durée de thèses. Environnement?
Thèse environnée Amorçage	UTBM	CIAD	LOST-CoRoNa	Apprentissage en ligne pour la détection et le suivi précis des humains et la prédiction robuste de leur mouvement à grande échelle pour la navigation de robots conforme aux normes sociales	RUICHEK Yassine	YAN Zhi	favorable	
Thèse environnée Envergure	UTBM	CIAD	VASIS	Intelligence artificielle appliquée aux systèmes dynamiques d'interaction avec l'humain: Apprentissage par renforcement profond pour des traversées piétonnes sûres et efficaces.	ABBAS TURKI Abdeljalil	LOMBARD Alexandre	réservé	Durée de thèses, Arrêt de thèse
Thèse environnée Amorçage	uB	DRIVE	MUCOMP	Formulation élément fini coque multi-couches avec interfaces délaminées : application aux multi-impacts des structures composites	MARTIN Bruno	CHETTAH Ameer	favorable	
Thèse sèche	uB	DRIVE	BFC-MOBIGREEN	Planification et optimisation des problèmes de transports multimodaux en région Bourgogne Franche-Comté pour la réduction de l'impact CO2	AGLZIM El Hassane	/	favorable	Environnement?
Thèse environnée Envergure	uB	DRIVE	DelivAir-PHD1	Solutions technologiques pour une connectivité 5G continue et sécurisé d'un système de transport de marchandises en ville par drones	SENOUCI Sidi Mohammed	BERBINEAU Marion	favorable	
Thèse environnée Envergure	uB	LIB	GEFRACT	Conception de structures lacunaires multi-échelles et application à l'impression 4D	GENTIL Christian	DEMOLY Frédéric	favorable	
Thèse sèche	uB	ImViA	A3MOSAIC	Appariement de surfaces pour l'assemblage ou la reconnaissance d'objets 3D	LALIGANT Olivier	FAUVET Eric	favorable	Environnement CMQ
Thèse environnée Amorçage	uB	DRIVE	IA4Mobility-PHD	Intelligence artificielle respectant la vie privée pour une mobilité sûre et durable	SENOUCI Sidi Mohammed	BRIK Bouziane	favorable	
Thèse sèche	uB	DRIVE	MAP	Signature aéroacoustique du système propulsif des micro-drones	LECLAIRE Philippe	MASSE Nadia	favorable	Environnement?
Thèse environnée Amorçage	uB	DRIVE	ViSPer GraD	Vibrations de Structures Perforées avec interactions air-structure en Grandes Déformations	LECLAIRE Philippe	ANDRIANARISON Orlando	favorable	
Thèse environnée Envergure	uB	DRIVE	DelivAir-PHD2	Modélisation et gestion énergétique pour le jumelage d'un système de transport de marchandises, de type aéronef, au réseau de mobilité public	AGLZIM El Hassane	SOPHY Tonino	favorable	
Thèse sèche	uB	DRIVE	SCOBIOCO	Durabilité de composites bio-sourcés en thermoplastique recyclé renforcé par des fibres végétales dans le cas de structures complexes	MARTIN Bruno	FARCAS Fabienne	favorable	Cofinancée ERC

IV. INFORMATIONS DIVERSES

INSCRIPTIONS 2020/2021	INSCRIPTIONS (GLOBAL)	DETAIL INSCRIPTIONS	TOTAL
UFC	120 (179)	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{ère} année : 28 inscrits (37 inscrits en 2019/2020) - 2^{ème} année : 36 inscrits (56 inscrits) - 3^{ème} année : 44 inscrits (56 inscrits) - 4^{ème} année : 12 inscrits dont 8 COVID (27 inscrits) - 5^{ème} année : 0 inscrit (3 inscrits) 	178 INSCRITS AU 20 OCTOBRE 2020 (330 inscrits au 20/11/2019)
UTBM	31 (77)	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{ère} année : 7 inscrits (14) - 2^{ème} année : 10 inscrits (21) - 3^{ème} année : 9 inscrits (21) - 4^{ème} année : 4 inscrits (20) - 5^{ème} année : 1 inscrit (1) 	
UB	27 (79)	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{ère} année : 9 inscrits (25) - 2^{ème} année : 6 inscrits (22) - 3^{ème} année : 6 (20) - 4^{ème} année : 5 inscrits (5) - 5^{ème} année : 1 (7) 	

SOUTENANCES 2021	DOCTORANTS	HDR	TOTAL
UFC	30 + 13 à venir (38)	4 + 1 à venir (6)	SOUTENANCES : 86 (93) SOUTENANCES HDR : (15)
UTBM	18 + 9 à venir (31)	(2)	
UB	5 + 11 à venir (24)	(7)	

Moyenne durée thèses (sur 53 soutenances) : 43,8
 mois/ 42,9 mois (43,5 mois)
 Maximum: 100 mois / 67 mois (66 mois)
 Minimum: 34 mois (32 mois)

Décision du CA UBFC sur les DI des prolongations COVID-19

Le 16 septembre, un rapport a été soumis à délibération du CA sur la possibilité d'exonérer des droits d'inscription les doctorants qui devaient soutenir avant le 31/12/20 et dont la soutenance est reportée avant le 31/03/21 à cause du COVID-19.

➤ Décision du CA : le CA du 16 septembre a validé la proposition.

Procédure de réinscription pour l'année 2020-2021

- Les doctorants soutenant leur thèse avant le 31/12/2020 ne sont pas dans l'obligation de se ré-inscrire pour l'année universitaire 2020/2021.
- Les doctorants qui ne soutiennent pas avant le 31/12/2020 doivent se ré-inscrire mais dans les conditions suivantes :
 - Ceux dont la thèse a été impactée par le COVID19, qui avaient prévu de soutenir avant fin décembre 2020 mais qui doivent repousser leur soutenance à début 2021 pourront soutenir après une réinscription avec exonération. Ils devront toutefois payer la CVEC, s'ils soutiennent avant le 31/3/2021. Cette ré-inscription devra être taguée "COVID" dans APOGEE et identifiée par les ED pour être traitées spécifiquement dans les données de soutenances 2019 et 2020.
 - Lorsque la soutenance est prévue après le 31/3/2021, qu'une demande de prolongation COVID ait été demandée ou non, la ré-inscription payante est obligatoire pour 2020/2021.

Procédure de réinscription et DI pour l'année 2020-2021 (suite)

Implantation des nouvelles modalités dans ADUM, APOGEE et SCOLARIX

La procédure de réinscription dérogatoire COVID (à compter de la 4ème année), c'est-à-dire exonérée des droits d'inscription si la soutenance a lieu avant le 31/03/2021, est implantée dans APOGEE et SCOLARIX + ADUM.

Concernant les doctorants déjà inscrits et qui rentrent dans ces conditions, il conviendra de régulariser en choisissant la bonne modalité dans ADUM

-> base accessible aux gestionnaires et directeurs d'ED + directeurs de thèse

Les doctorants qui peuvent en bénéficier sont ceux qui ont déposé une demande dans ADUM, validée par le Directeur de l'école doctorale.

Pour l'année en cours sélectionnée ci-dessus

Contribution Vie Etudiante - Paiement 2020-2021 Numéro : BFC0 - FZLBNG - 16

Numéro vérifié le 7 juillet 2020 --> justificatif 

Formation continue exonération CVEC : Pour p [ations au sujet de la CVEC, veuillez consulter ce lien](#)

Etablissement : Dossier réceptionné, en cours de traitement : oui

Exonération frais d'inscription Covid-19 2020 non

Doctorant DCCE non (Doctorant Contractuel Chargé d'Enseignement)

Doctorant ATER non

Thèse CIFRE prolongation COVID

Les doctorants ont reçu un mail demandant d'indiquer à l'ED si une prolongation leur a été accordée

→ A rappeler dans les unités de recherche auprès des doctorants / directeurs de thèse

Procédure normale d'exonération des DI (hors prolongation COVID)

Calendrier	Doctorant	Ecoles doctorales (Besançon et Belfort) Bureau des études doctorales (Dijon)	UBFC
Septembre à novembre 2020	<ol style="list-style-type: none"> Réalise son inscription et paie les droits d'inscription. S'adresse à son école doctorale pour obtenir le formulaire de demande d'exonération des droits d'inscription Constitue son dossier de demande d'exonération et le dépose à son école doctorale (site de Besançon et Belfort) ou au Bureau des études doctorales (site de Dijon). 		
Calendrier propre à chaque ED et chaque établissement		<ol style="list-style-type: none"> L'école doctorale (sites de Besançon et Belfort) ou le Bureau des études doctorales (site de Dijon) : <ul style="list-style-type: none"> transmet le dossier pour avis à la commission d'exonération (site de Dijon) ou prend RDV pour le doctorant avec l'assistante sociale (sites de Besançon et Belfort) pour avis (ces avis doivent être remontés à l'aide du formulaire UBFC prévu à cet effet), et transmet le dossier pour avis à la direction de l'ED 	
Avant le 31 janvier		<ol style="list-style-type: none"> L'école doctorale (sites de Besançon et Belfort) ou le Bureau des études doctorales (site de Dijon) fait remonter à la Mission doctorale (doctorat@ubfc.fr) les dossiers complets avec les avis 	
Février			<ol style="list-style-type: none"> UBFC calcule le nombre d'exonérations possibles et organise une commission qui prend les décisions sur chaque dossier. UBFC informe les demandeurs des décisions prises en commission.

Schéma ci-contre et formulaire UBFC disponibles dans le dossier partagé sur le Cloud UBFC

Soutenances dématérialisées

Soutenances dématérialisées:

Compte tenu de la recrudescence de l'épidémie de covid-19, la DGESIP a décidé de pérenniser la possibilité de soutenir entièrement à distance les travaux doctorat et HDR. Les arrêtés doctorat du 25 mai 2016 et HDR du 23 novembre 1988 vont donc être modifiés pour y introduire cette disposition de façon pérenne. Ces arrêtés modificatifs ont été votés au CNESER du 20 octobre et devraient être signés et publiés dans la foulée.

Cet arrêté **n'est pas rétroactif et il ne sera pas signé avant début novembre**. La date n'est pas connue. Il n'est donc pas possible actuellement d'organiser une soutenance dématérialisée sous peine d'annulation du diplôme

Budget

N'hésitez pas à finaliser les demandes de remboursement labo.
Frais mobilités jury étranger
Proposition d'achat pour l'ED...

Il reste du budget à SPIM ...

Calendrier 2020 Mission doctorale

Calendrier d'inscription : fin des inscriptions au 9 novembre 2020

Calendrier des événements proposés :

- Journée de rentrée doctorale : mardi 17 novembre 2020, en visio le matin
- Cérémonie de remise des diplômes : reportée
 - Choix validé en bureau CD= 2 événements distincts de cérémonie en 2021 :
 - 1 au printemps (date à définir, par exemple avant un we prolongé comme Pâques ?) pour 2020
 - 1 en décembre (dernier vendredi avant les congés) pour 2021
- Ma thèse en 180 secondes : mardi 23 mars 2021, au théâtre de l'Espace à Besançon (*déjà confirmé*)

Remarque:

CAC restreint UBFC du 12 novembre à été décalé au 5 novembre

Prochain CAC restreint UBFC 15 décembre

SPIM

Prenez soin de vous et des autres

<http://spim.ubfc.fr>