

Ecole Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral

CONSEIL du Jeudi 4 juillet 2019

Ordre du jour :

Classement des candidats sur les sujets de thèse des unités de recherche

Questions diverses

Etaient présents ou représentés :

Catherine Meur-Ferec, Philippe Pondaven, Hélène Howa, Xavier Carton, Annie Cudennec, Vianney Pichereau, Anne Renault, Eric Saux, Justine Dumay, Elisabeth Bondu, Constance Choquel, Mathieu le Corre, Chloé Oroy, Richard Postaire, Laurent Richier

Absents - excusés :

Karine Rehel, Michel Desse, Benoit Schoefs, Didier Gascuel, Christophe Grenier, Brigitte Moreau, Jean Lecoulant, Guillaume Gillet

Invités : Les directeurs des UMR du site de Brest

Présents :

Jérôme Paillet (LOPS), Marc-André Gutscher

Absents - excusés :

Luis Tito de Morais (LEMAR), Serge Suanez (GEOMER), Olivier Thébaud (AMURE), Mohamed Jebbar (LM2E)

Financements de thèse rentrée 2019 – 2020

La direction de l'ED récapitule l'ensemble des financements attribués aux unités de recherche de l'ED et fait le bilan de la campagne 2019.

Allocations doctorales EUR ISBlue	5 ½
Allocations de Recherche Doctorale de la Région Bretagne	
- EUR ISblue	8 ½
- IFREMER Brest	10 ½
- UBO	4 ½
- UBS	0
- Grandes Ecoles : Ecole Navale + IMTA	2 ½
- CNRS	2 ½
Allocations de Recherche Etablissements	
- Université de Bretagne Occidentale	16 ½ donc 15 pour 2019 (moins 1 ½ crédit 2018 EDs Brest)
- Université de Bretagne Occidentale	1 ½ partenariat EDs UBO
- Université de Bretagne Sud	2 ½
- Université d'Angers	1
- Université de Nantes	3 ½ + 1 ½ (fléché SHS Région)
- Université du Mans	0
- Agrocampus	0
- IMTA	0
Financements IFREMER	
- Brest	13 ½
- Nantes	3 1/2
Allocations de Recherche de la Région Pays de la Loire (en attente validation)	3 ½ IFREMER + 1 ½ en SHS Université de Nantes
CNRS	2 ½
DGA	2 ½
CNES	1 ½
ANR	3 ½
Contrat de Recherche UE	8 ½
France Filière Pêche	2 ½
Financement étranger	2 ½
1 Angers - 6, 5 Nantes - 2 UBS - 38 UBO + 1 reliquat 2018	
Reste en attente retour Ligue contre le Cancer : un financement complet au Mans	

Soit pour la rentrée 2019 – 2020 : 41 (Bretagne) + 8 (ou 9) primo entrants (Pays de la Loire)

Rappel chronologique :

Ouverture du serveur Thèses en Bretagne Loire (TEBL) pour les dépôts des sujets le 18 décembre 2018

Ouverture du serveur TEBL pour les candidats début janvier 2019

Conseil de l'EDSML(Bretagne) le 31 janvier 2019 : Le conseil a

- acté les co-financements Région Bretagne, accord de principe,
- et
- acté les engagements de co financements sur les financements ISBlue 2019

Fermeture du serveur TEBL le 23 mai 2019

Retour des choix des encadrants pour audition de 2 candidats : le 31 mai

Préparation du planning et convocation à partir du 3 juin

Planning très serré : peut-être faut-il avancer la date de clôture ?

Au total, nous avons reçu : 559 candidatures (très forte baisse par rapport à l'an dernier 30 %)

84 (Brest) et 20 (Angers) candidats ont été auditionnés

Quelques candidats auditionnés au fil de l'eau pour être en adéquation avec les délais imposés par les financeurs : il est toujours possible d'adapter la date de clôture au cas par cas avec l'organisation d'une commission anticipée.

Les auditions :

Les auditions ont eu lieu du 17 au 27 juin, sur les sites de Angers et Brest par les commissions SDV, SHS, SPI, SDU.

Les directeurs adjoints du Mans, Angers, Nantes et la directrice de l'EDSML ont assisté à l'ensemble des auditions du Site de Angers.

Pour le site de Brest, ce sont le directeur adjoint de Brest, la directrice adjointe de l'UBS qui ont assuré les auditions de SDV. Pour les autres commissions, le directeur adjoint de Brest, et la directrice de l'ED se sont répartis les auditions.

Constat de la direction de l'ED :

Dans certaines commissions, difficultés à mobiliser des participants, notamment en géologie.

Proposition : convocation officielle (papier ?) avec 1 titulaire / 1 suppléant comme pour un jury d'examen... ?

La directrice de l'EDSML présente ensuite aux membres du conseil les sujets – financements et candidats classés.

Universités de Angers, du Mans et de Nantes

Université de Angers

Sujet : Suivi temporel et spatial des masses d'eaux intermédiaires dans le Golfe de Gascogne et la Marge ibérique au cours du dernier cycle climatique

Direction : Meryem MOJTAHID – Christine BARRAS

Candidat classé 1 : Pauline DUPUYDT

Candidat non classé : Maïwenn HERLEDAN

Financement : 100 % Université d'Angers

Université du Mans

Sujet : Inhibition de la réparation de l'ADN par les pigments de microalgue

Direction : Benoit Chesnais – Fabrice FLEURY

Candidat classé 1 : Sarah MERESSE

Financement : en attente de retour de la Ligue contre le Cancer

Université de Nantes

Sujet : Modèles de comportement collectifs des bateaux de pêche et dynamique des flotilles au service de la gestion des pêches

Direction : Stéphanie MAHEVAS

Candidat classé 1 : Jérôme ROUX

Financement : 50 % IFREMER + 50 % en attente confirmation Région Pays de la Loire

Sujet : Rôle des glycanes dans la sélection et de la persistance des virus entériques humains dans les huîtres et le milieu littoral

Direction : Soizick LE GUYADER - Marion DESDOUITS

Candidat classé 1 : Gabriel EULLER

Candidat classé 2 : Antoine ARVOR

Financement : IFREMER 50 % acquis + 50 % en attente confirmation Région Pays de la Loire (+ANR fonctionnement)

Sujet : Relation entre mésozooplancton et petits poissons pélagiques, dans le Golfe de Gascogne, dans un contexte de changements environnementaux

Direction : Pierre PETITGAS – Jean-Baptiste ROMAGNAN

Candidat classé 1 : Nina GRANDREMY

Candidat classé 2 : Guillaume SIGNORET

Candidat classé 3 : Théo GARCIA

Financement : 50 % IFREMER + 50 % en attente confirmation Région Pays de la Loire

Sujet : Induction Rationnelle de Produits Naturels Fongiques

Direction : Samuel BERTRAND – Yves-François POUCHUS

Candidat classé 1 : Delphine NEGRE

Candidat classé 2 : Théo MORA

Financement : 100 % ANR acquis

Les membres du Conseil se sont prononcés sur l'attribution des financements sur budget établissement de l'Université de Nantes (CDE).
Contingent : 1,5 financements
- 0.5 financement fléché sur le sujet classé 1^{er} par la Commission Recherche de l'Université Nantes pour une allocation de la Région Pays de La Loire SHS (sujet Brice Trouillet).

Sujet : Le rôle des géotechnologies dans la planification spatiale marine: étude critique

Direction : Brice Trouillet

Candidat classé 1 : Juliette DAVRET

Financement 50 % Université de Nantes + 50 % en attente confirmation Région Pays de la Loire

Il reste 3 sujets listés ci-dessous de l'Unité MMS pouvant prétendre à un financement Université de Nantes.

Le conseil a procédé à un vote pour l'attribution d'un financement à 100 % à l'un de ces sujets.

Vote : 4 votes pour le sujet « YF Pouchus – L Meslet Claidère – C Roullier »
1 vote pour le sujet « G Wielgosz-Collin, V Méléder »
1 abstention

Le financement est donc attribué au sujet « Étude des vanadium Haloperoxidases des espèces fongiques d'origine marine »

Sujet : Étude des vanadium Haloperoxidases des espèces fongiques d'origine marine

Direction : Yves-François POUCHUS – Laurence MESLET CLADIERE – Catherine ROULLIER

Candidat classé 1 : Bastien COCHEREAU

Candidat classé 2 : Anne-Sophie PAGUET

Financement : 100 % Université de Nantes

Sujet : Quantification et caractérisation du contenu en microplastiques de produits cosmétiques et évaluation de leur écotoxicité sur une espèce modèle de bivalve, la moule bleue (*Mytilus edulis*)

Direction : Céline COUTEAU, Aurore ZALOUK-VERGNOUX

Les membres de la commission ont regretté l'absence des porteurs du projet lors de l'audition

Candidat classé 1 : Héloïse GENDRE

Candidat classé 2 : Nandani BALLOO

Financement : pas de financement à ce jour

Sujet : Etude éco-physiologique de 6 espèces ligériennes de diatomées benthiques marines oléagineuses pour l'optimisation des conditions cultures en vue d'une valorisation en santé, cosmétique et alimentation

Direction : Gaëtane Wielgosz-Collin, Vona Méléder

Candidat classé 1 : Mary ARNALDO

Candidat classé 2 : Jawher KAHOU LI

Financement : pas de financement à ce jour (en attente crowdfunding)

Afin de répondre aux exigences du calendrier des Pays de la Loire, un conseil restreint aux membres Pays de la Loire a eu lieu à Angers le 20 juin 2019 à Angers.

Les membres du conseil se sont prononcés sur l'ensemble des attributions.

Vote sur les classements des candidats :

VOTE : 1 abstention - 5 POUR

Vote sur l'ensemble des attributions pour approbation (1,5 contrat établissement de Nantes)

VOTE : 1 abstention - 5 POUR

Allocations doctorales EUR ISblue : 5 ½ financements

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences Humaines et Sociales	Odeline	Billant	1	Vers une nouvelle méthode de mesure de l'application du droit de l'environnement marin	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	Bonnin Marie	Betty Queffelec
Sciences de l'Univers	Manyano	Makuzeni	1	Evolution Mézo-Cénozoïque de la marge australe de l'Afrique du Sud : relation entre profond, surface et géodynamique	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % IFREMER	Rabineau Marina	Schnurle Philippe et Aslanian Daniel
Sciences de l'Univers	Lucas	Tortarolo	2	Evolution Mézo-Cénozoïque de la marge australe de l'Afrique du Sud : relation entre profond, surface et géodynamique	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % IFREMER	Rabineau Marina	Schnurle Philippe et Aslanian Daniel
Sciences de l'Univers	Tchiasso Regina Celina Pascale	N'guessan	Non classé	Evolution Mézo-Cénozoïque de la marge australe de l'Afrique du Sud : relation entre profond, surface et géodynamique	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % IFREMER	Rabineau Marina	Schnurle Philippe et Aslanian Daniel
Sciences de l'Univers	Johanna	Roussillon	1	Approche par apprentissages profonds pour reconstruire de longues séries chronologiques de la biomasse phytoplanctonique et évaluer les mécanismes dynamiques sous-jacents en lien avec les cycles climatiques.	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	Martinez Elodie	Maes Christophe
Sciences de l'Univers	Lorenzo Federico	Signorini	2	Approche par apprentissages profonds pour reconstruire de longues séries chronologiques de la biomasse phytoplanctonique et évaluer les mécanismes dynamiques sous-jacents en lien avec les cycles climatiques.	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	Martinez Elodie	Maes Christophe
Sciences de l'Univers	Lu	Wang	1	IDYPOP : Impact de la DYnamique à petite et moyenne échelles sur e devenir des Particules exportées dans l'Océan Profond	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	MEMERY Laurent	GULA Jonathan
Sciences de l'Univers	Sajed	Medlej	2	IDYPOP : Impact de la DYnamique à petite et moyenne échelles sur e devenir des Particules exportées dans l'Océan Profond	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	MEMERY Laurent	GULA Jonathan
Sciences Humaines et Sociales	Fanny	Châles	1	Priorisation des actions océan-climat dans les Contributions Nationales Déterminées des Petits États Insulaires en Développement : le cas des îles du Pacifique Sud	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	PENDLETON LINWOOD	BAILLY DENIS

Soit : 5 x ½ financements EDSML

Allocations de Recherche Doctorale de la Région Bretagne

- ARED labellisées EUR ISblue : 8 ½ financements

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie	Valentin	Siebert	1	Pecten maximus, archive multi-proxy haute-résolution de la production primaire en rade de Brest	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % ANR	Thébault Julien	Moriceau Brivaëla
Sciences de la Vie	Camille	Magneville A refusé le sujet	1	Estimation des diversités fonctionnelle et phylogénétique selon des gradients de pression des contraintes environnementales et anthropiques dans les écosystèmes structurés par les espèces ingénieurs : cas des herbiers à <i>Zostera marina</i> et <i>Z. noltii</i> et des récifs à <i>Sabellaria alveolata</i>	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % IFREMER	Dubois Stanislas	NUNES Flavia
Sciences de la Vie	Alexandre	Muller	2	Estimation des diversités fonctionnelle et phylogénétique selon des gradients de pression des contraintes environnementales et anthropiques dans les écosystèmes structurés par les espèces ingénieurs : cas des herbiers à <i>Zostera marina</i> et <i>Z. noltii</i> et des récifs à <i>Sabellaria alveolata</i>	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % IFREMER	Dubois Stanislas	NUNES Flavia
Sciences de l'Univers	Clarisse	Hayoun	1	Interaction entre la morphologie de fond et l'évolution du spectre de vagues en zone littorale	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	Deverchère Jacques	Floc'h France
Sciences de l'Univers	Marylin Rubi	Uchacara Huarachi	2	Interaction entre la morphologie de fond et l'évolution du spectre de vagues en zone littorale	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	Deverchère Jacques	Floc'h France
Sciences de l'Univers	Alexis	Querin	Non classé	Interaction entre la morphologie de fond et l'évolution du spectre de vagues en zone littorale	50 % Allocation doctorale ISBLUE	50 % UBO EDSML	Deverchère Jacques	Floc'h France

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Dongdong	Zhu	1	Redéfinir le flux de la silice biogénique benthique et son rôle dans le cycle global du silicium marin	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % Ocean University of China	Leynaert, Aude	Sutton, Jill
Sciences de l'Univers	Wen	Liang	2	Redéfinir le flux de la silice biogénique benthique et son rôle dans le cycle global du silicium marin	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % Ocean University of China	Leynaert, Aude	Sutton, Jill
Sciences de l'Univers	CHARLOTTE	GUERIN	1	Archives des événements extrêmes dans les sédiments marins au large de Taiwan	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBO EDSML	Babonneau Nathalie	Authemayou Christine
Sciences de l'Univers	Léa	Faubert	2	Archives des événements extrêmes dans les sédiments marins au large de Taiwan	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBO EDSML	Babonneau Nathalie	Authemayou Christine
Sciences de l'Univers - SDV	Pierre	Fourrier	1	Biogéochimie de la matière organique dans l'océan pacifique	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBO EDSML	Riso Ricardo	Dulaquais Gabriel
Sciences de l'Univers - SDV	Manon	Mastin	2	Biogéochimie de la matière organique dans l'océan pacifique	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBO EDSML	Riso Ricardo	Dulaquais Gabriel
Sciences de la Vie	Amandine	Morot	1	Élucidation des mécanismes moléculaires de Colonisation d'Organismes Marins par le PAtogène Vibrio harveyi en lien avec le Réchauffement Océanique	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBS - EDSML	Alain DUFOUR	Christine PAILLARD
Sciences de la Vie	Alexandra	Guenec	1	Biopolymères amphiphiles pour surfaces anti-biofilm	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBS - EDSML	VALLEE-REHEL Karine	SIMON-COLIN Christelle
Sciences de la Vie	Manon	Dechêne-Tempier	2	Biopolymères amphiphiles pour surfaces anti-biofilm	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBS - EDSML	VALLEE-REHEL Karine	SIMON-COLIN Christelle
Sciences de la Vie	Océane	Saliou	non classée	Biopolymères amphiphiles pour surfaces anti-biofilm	50 % ARED labellisée ISBLUE	50 % UBS - EDSML	VALLEE-REHEL Karine	SIMON-COLIN Christelle

Soit : 2 ½ financements UBO EDSML

- ARED IFREMER Brest 6 ½ financements

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Marie	Montero	1	Analyse intégrée de la Salinité de Surface à long terme dans l'Océan Indien nord à partir de données SATellites multi-capteurs et In situ (SSISAI)	50 % ARED IFREMER	50 % CNES	Tournadre Jean	de Boyer Montégut, Clément
Sciences de l'Univers	Julien	Amelin	2	Analyse intégrée de la Salinité de Surface à long terme dans l'Océan Indien nord à partir de données SATellites multi-capteurs et In situ (SSISAI)	50 % ARED IFREMER	50 % CNES	Tournadre Jean	de Boyer Montégut, Clément
Sciences de la Vie	Laure	Régnier- Brisson	1	Ecologie et dynamiques de la population de pétoncle noir (<i>Mimachlamys varia</i>) en Rade de Brest	50 % ARED IFREMER	50 % France Filière Pêche	Cugier Philippe	Jean Frédéric
Sciences de la Vie	Hélène	Baillif	2	Ecologie et dynamiques de la population de pétoncle noir (<i>Mimachlamys varia</i>) en Rade de Brest	50 % ARED IFREMER	50 % France Filière Pêche	Cugier Philippe	Jean Frédéric
Sciences de la Vie	Marion	Guéganton	1	ARTEMIS : Acquisition des paRTEnaires syMblotiqueS : modalités et conséquences sur l'établissement, la distribution et l'écologie d'espèces hydrothermales.	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Cambon-Bonavita Marie-Anne	Pradillon Florence
Sciences de la Vie	Julie	Drieu La Rochelle	2	ARTEMIS : Acquisition des paRTEnaires syMblotiqueS : modalités et conséquences sur l'établissement, la distribution et l'écologie d'espèces hydrothermales.	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Cambon-Bonavita Marie-Anne	Pradillon Florence
Sciences de la Vie	Lou	Mary	1	CartOgraphie génétique des phénotypes moléculaires par une approche Multi-omique chez le dinoflagellé toxique <i>Alexandrium minutum</i> (COMAlex).	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Hégaret Hélène	Le Gac Mickael
Sciences de la Vie	Emma	Lavaut	2	CartOgraphie génétique des phénotypes moléculaires par une approche Multi-omique chez le dinoflagellé toxique <i>Alexandrium minutum</i> (COMAlex).	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Hégaret Hélène	Le Gac Mickael

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Yingjie	Liu	1	Dynamique de bord ouest et circulation méridienne verticale dans le Gyre Subpolaire de l'Atlantique Nord	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Herlé Mercier	Damien Desbruyères
Sciences de l'Univers	Rémi	Lambert	2	Dynamique de bord ouest et circulation méridienne verticale dans le Gyre Subpolaire de l'Atlantique Nord	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Herlé Mercier	Damien Desbruyères
Sciences de l'Univers	Marylin Rubi	Uchasara Huarachi	1	Modélisation et conceptualisation de la dynamique sédimentaire INTER-ESTuaires [INTEREST]	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	LE HIR Pierre	GRASSO Florent
Sciences de la Vie	Jean-Baptiste	Quéméneur	1	Effet de la baisse en Oméga 3 dans les océans sur les poissons : approche écophysiological.	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Zambonino-Infante José-Luis	Salin Karine
Sciences de la Vie	Marwa	Mechlaoui	2	Effet de la baisse en Oméga 3 dans les océans sur les poissons : approche écophysiological.	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Zambonino-Infante José-Luis	Salin Karine

- ARED UBO : 5 ½ financements

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences Humaines et Sociales	Yaovi	Adjikpo	1	Les aspects juridiques de la labellisation des produits de la pêche	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Annie Cudennec	Betty Queffelec
Sciences Humaines et Sociales	Carolina	Cesetti	2	Les aspects juridiques de la labellisation des produits de la pêche	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Annie Cudennec	Betty Queffelec
Sciences de l'Univers - SDV	Clément	Tanvet	1	ACCLImatation des Récifs COralliens aux changements globaux : utilisation des Signatures isoTopiques pour mieux comprendre le mécanisme de calcification des coraux	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Gérard THOUZEAU	Anne LORRAIN
Sciences de l'Univers - SDV	Marie	Derrien	2	ACCLImatation des Récifs COralliens aux changements globaux : utilisation des Signatures isoTopiques pour mieux comprendre le mécanisme de calcification des coraux	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Gérard THOUZEAU	Anne LORRAIN
Sciences de l'Univers - SDV	Pierre	Fourrier	non classé	ACCLImatation des Récifs COralliens aux changements globaux : utilisation des Signatures isoTopiques pour mieux comprendre le mécanisme de calcification des coraux	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Gérard THOUZEAU	Anne LORRAIN
Sciences Humaines et Sociales	Santiago	Gomez - Rodriguez	1	Changement de régime et adaptations des communautés de pêcheurs face à l'effondrement des stocks : une analyse des séries historiques des débarquements	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Pascal Le Floc'h	James Wilson
Sciences Humaines et Sociales	Jeanne	Thibault	1	Modélisation de l'adaptation de la viticulture littorale et insulaire au changement climatique	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Tissot Cyril	Hervé Quéno
Sciences de la Vie	Juliette	Langlois	1	Trajectoires temporelles des structures taxinomiques et fonctionnelles des communautés de macrofaune benthique en réponse aux contraintes du milieu : vers une meilleure compréhension des dynamiques en zone côtière	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	CAM, Emmanuelle	Gauthier, Olivier

Soit : 5 ½ financements UBO EDSML

ARED CNRS : 2 ½ financements + 2 ½ financements CNRS (dans le cadre des 80 ans du CNRS)

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Maziar	Khosravi	Non classé	Tourillons profonds de sous-mésoséchelle dans l'océan Atlantique et leur impact sur la circulation de grande échelle	50 % ARED CNRS	50 % CNRS	Carton Xavier	Jonathan Gula
Sciences de l'Univers	Nicolas	Brice	Non classé	Tourillons profonds de sous-mésoséchelle dans l'océan Atlantique et leur impact sur la circulation de grande échelle	50 % ARED CNRS	50 % CNRS	Carton Xavier	Jonathan Gula

Sujet ré ouvert via TEBL : recrutement en septembre 2019

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie	Mathilde	Gigot	1	Caractérisation des réponses comportementales et physiologiques de l'impact acoustique sur des invertébrés marins	50 % ARED CNRS	50 % CNRS	Chauvaud Laurent	Bonnel Julien
Sciences de la Vie	Lorenzo Federico	Signorini	Non classé	Caractérisation des réponses comportementales et physiologiques de l'impact acoustique sur des invertébrés marins	50 % ARED CNRS	50 % CNRS	Chauvaud Laurent	Bonnel Julien

ARED Grandes Ecoles

Ecole Navale : 1 ½ financement ARED + ?

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
SPI	PAS D'AUDITION ??			Prototype FPGA de Décodeur AIS Détecteur d'Anomalies	50 % ARED Ecole Navale	En attente de financement ?	Abdel Boudraa	

Sujet qui reste en attente de co financement et de recrutement

Financement IFREMER 100 %

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Nom porteur 1
Sciences de la Vie	Edoardo	Cavallini	1	Impact des bivalves Lucinidae sur la géochimie des sédiments réduits de Guadeloupe	100 % IFREMER	Pastor Lucie
Sciences de la Vie	Clément	Demasy	2	Impact des bivalves Lucinidae sur la géochimie des sédiments réduits de Guadeloupe	100 % IFREMER	Pastor Lucie

Financement 50% DGA + 50 % IFREMER

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Nom porteur 1
Sciences pour l'Ingénieur	Alban	Robin	1	Compréhension du comportement au choc d'hélices marines en composites	100 % DGA	Peter Davies

Financement 50 % IFREMER + 50 % contrat recherche UE

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie	Baptiste	Alglave	1	Modélisation spatio-temporelle des zones fonctionnelles halieutiques par combinaison des données de captures à échelle fine des navires de pêche et des navires de recherche halieutique.	50 % IFREMER	50 % DG-MARE (Commission Européenne)	Mathieu Woillez et Marie-Pierre Etienne	Youen Vermard, Etienne Rivot

Financement 50 % IFREMER + 50 % financement étranger

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Mérial	Mérindol	1	Glissements sous-marins dans l'estuaire du Saint-Laurent, Québec, Canada	50 % IFREMER	50 % Institut Sciences Mer Rimouski Université du Québec (UQAR)	Guillaume St-Onge	Nabil Sultan

Financements IFREMER + ANR

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Zoé	Caspar-Cohen	1	Séparation des mouvements quasi-géostrophiques et des ondes internes pour l'observation satellite haute résolution de l'Océan	50 % IFREMER	50 % ANR	Carton Xavier	Ponte Aurélien
Sciences de l'Univers	Maziar	Khosravi	Non classé	Séparation des mouvements quasi-géostrophiques et des ondes internes pour l'observation satellite haute résolution de l'Océan	50 % IFREMER	50 % ANR	Carton Xavier	Ponte Aurélien
Sciences de l'Univers	Nicolas	Brice	Non classé	Séparation des mouvements quasi-géostrophiques et des ondes internes pour l'observation satellite haute résolution de l'Océan	50 % IFREMER	50 % ANR	Carton Xavier	Ponte Aurélien
Sciences de l'Univers	Angelina Hina	Cassiniades	1	Interactions entre la dynamique méso-échelle et la glace de mer en Arctique.	50 % IFREMER	50 % ANR	Lique Camille	Tréguier Anne Marie
Sciences de l'Univers	Zoé	Caspar-Cohen	2	Interactions entre la dynamique méso-échelle et la glace de mer en Arctique.	50 % IFREMER	50 % ANR	Lique Camille	Tréguier Anne Marie
Sciences de l'Univers	Rémi	Lambert	3	Interactions entre la dynamique méso-échelle et la glace de mer en Arctique.	50 % IFREMER	50 % ANR	Lique Camille	Tréguier Anne Marie

Financements IFREMER 100 % contrat recherche UE

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie	Loïc	Van Audenhaege	1	Distribution spatio-temporelle multi-échelles des communautés fauniques sur le champ hydrothermal Lucky Strike	100 % Union Européenne	Sarrazin, Jozée	Matabos, Marjolaine
Sciences de la Vie	Anna	Le Joncour	2	Distribution spatio-temporelle multi-échelles des communautés fauniques sur le champ hydrothermal Lucky Strike	100 % Union Européenne	Sarrazin, Jozée	Matabos, Marjolaine

Financement UBO 100 % contrat recherche UE

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Nom porteur 1
Sciences de l'Univers	Laureline	Patry	1	Contraire l'évolution précoce des voies photosynthétiques de la Terre : une approche isotopique	100 % Union Européenne (ERC)	Lalonde Stefan
Sciences de l'Univers	Munira	Afroz	1	Sédimentologie et (chimio)stratigraphie de la plus ancienne plateforme carbonatée de la Terre	100 % Union Européenne (ERC)	Lalonde Stefan

Financements : DGA 2018 et BMO - UBO 2018

(pour lesquels pas de candidat l'an passé - financement reporté pour la rentrée 2019-2020)

Inscription de l'étudiant à l'UBO

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Jean-Marie	Vient	1	Assimilation des dynamiques spatio-temporelles de la turbidité par synergie entre mesures satellitaires de la couleur de l'eau et simulations hydrodynamiques,	financement DGA 2018	BMO 2018	Christophe Delacourt Ronan Fablet	Frédéric Jourdain

**Vote du Conseil sur l'ensemble de ces attributions et les classements des candidats.
Il s'agit d'entériner le travail des commissions et le choix des porteurs de projet.**

vote : POUR à l'unanimité

Pour mémoire : 12 ½ financements EDSML attribués sur un contingent de 15 disponibles

Financements 100 % UBO :

sur contingent fléché Président en inter Ecole Doctorale : EDSML et 3M

Donc hors contingent EDSML UBO

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie		Désistement Nouveau recrutement en cours		Développement d'un capteur radiofréquence pour le suivi du développement de biofilms de bactéries et de microalgues en milieu marin	100 % UBO hors contingent EDSML (ubo financement mixte EDs)	Hellio Claire	Lescop Benoit

1/2 financements acquis et demande de co financement EDSML UBO

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie	José Luis	García-Corona	1	Etude de la contamination et décontamination des Pectinidés en acide domoïque lors d'efflorescences toxiques de Pseudonitzschia (PEP)	50 % France Filière Pêche	50 % UBO EDSML	Caroline Fabioux	Hélène Hégaret
Sciences de la Vie	Mariana	Ventura	2	Etude de la contamination et décontamination des Pectinidés en acide domoïque lors d'efflorescences toxiques de Pseudonitzschia (PEP)	50 % France Filière Pêche	50 % UBO EDSML	Caroline Fabioux	Hélène Hégaret
Sciences de la Vie	Enora	Jaffrezic	non classé	Etude de la contamination et décontamination des Pectinidés en acide domoïque lors d'efflorescences toxiques de Pseudonitzschia (PEP)	50 % France Filière Pêche	50 % UBO EDSML	Caroline Fabioux	Hélène Hégaret
Sciences de la Vie	Mariana	Ventura	1	Approches écologique et physiologique de la culture des Thraustochytrides (hétérotrophes unicellulaires marins) Applications sur effluents agricoles pour la production d'acides gras polyinsaturés n-3 (Omega 3)	50 % interreg	50 % UBO EDSML	SOUDANT Philippe	Denis de la Broise
Sciences de la Vie	Marion	Guéganton	2	Approches écologique et physiologique de la culture des Thraustochytrides (hétérotrophes unicellulaires marins) Applications sur effluents agricoles pour la production d'acides gras polyinsaturés n-3 (Omega 3)	50 % interreg	50 % UBO EDSML	SOUDANT Philippe	Denis de la Broise
Sciences de la Vie	Jean Baptiste	Pericaud	non classé	Approches écologique et physiologique de la culture des Thraustochytrides (hétérotrophes unicellulaires marins) Applications sur effluents agricoles pour la production d'acides gras polyinsaturés n-3 (Omega 3)	50 % interreg	50 % UBO EDSML	SOUDANT Philippe	Denis de la Broise

2 1/2 financements UBO EDSML

Proposition de Vote du conseil de l'EDSML sur les co financements EDSML ET sur le classement des candidats

Vote : POUR à l'Unanimité

Un cas particulier d'un doctorant qui a contacté l'EDSML et Gaëlle Gueguen Hallouët avec un financement de l'Ambassade de France au Cambodge de 18 mois pour la durée totale de la thèse, plus un AR France Cambodge

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Financement 1	Financement 2	Nom porteur 1
Sciences Humaines et Sociales	Pan	Sophearith	1	Le droit portuaire au regard du droit communautaire (en Asie, en Afrique et en Europe)	50 % Ambassade de France Cambodge (18 mois)	0,5 en attente	Gaëlle Gueguen Hallouet

Question posée de l'inscription de cet étudiant avec un financement partiel.

L'EDSML l'encourage à chercher un complément de financement.

Vote : POUR UNANIMITE

13 sujets des unités de recherche UBO / UBS restent en attente de financement

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie	Félix	Gendrot	1	Role de l'habitat actuel et du stade ontogenique sur la capacité du bar D. labrax à faire face au scénario futur de réchauffement et de baisse de disponibilité en oméga-3 polyinsaturés à longue chaîne dans le réseau trophique.	David Mazurais	Marie Vagner
Sciences de l'Univers	Clarisse	Hayoun	1	Dynamique des dunes sableuses biogènes profondes et des bancs sableux en Mer d'Iroise : caractérisation in-situ et mesures en canal expérimental	Delacourt Christophe	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
Sciences de la Vie	Lorenzo Federico	Signorini	1	Influence de perturbations anthropiques sur l'allocation des ressources à différents stades de développement des bivalves.	Guarini, Jean-Marc	Chauvaud, Laurent
SDU - SHS	Déborah	Belleney	1	Dynamiques sédimentaires d'avant-côte en Bretagne occidentale	Hénaff Alain	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
SDU - SHS	Justine	Ponsolle	2	Dynamiques sédimentaires d'avant-côte en Bretagne occidentale	Hénaff Alain	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
SDU - SHS	Clarisse	Hayoun	3	Dynamiques sédimentaires d'avant-côte en Bretagne occidentale	Hénaff Alain	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
Sciences de la Vie	Justine	Girardet	1	Observatoire de la biodiversité des mammifères marins dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien : Caractérisation moléculaire et ADN environnemental	Jung Jean-Luc	
Sciences de la Vie	Mathilde	Martin	2	Observatoire de la biodiversité des mammifères marins dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien : Caractérisation moléculaire et ADN environnemental	Jung Jean-Luc	
Sciences de la Vie	Sandrine	Serre	1	Rôle fonctionnel des zones côtières pour l'écologie du requin taupe (Lamna nasus) : application à la zone côtière du Trégor	LE LOC'H François	CHARRIER Grégory
Sciences de l'Univers	Justine	Ponsolle	1	Transport sédimentaire sur des dunes sous-marines soumises à un forçage tidal par faible profondeur	MENIER David	FLOCH France
Sciences de la Vie	Laura	Schweibold	1	Facteurs de contrôle du développement et de la dispersion des groupes dominants de phytoplancton dans un écosystème côtier soumis aux perturbations anthropiques	PONDAVEN Philippe	KLEIN Cécile
Sciences de la Vie	Enora	Jaffrezic	2	Facteurs de contrôle du développement et de la dispersion des groupes dominants de phytoplancton dans un écosystème côtier soumis aux perturbations anthropiques	PONDAVEN Philippe	KLEIN Cécile

COMMISSION	Prénom	Nom	Classe-ment candidat	Titre de thèse	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de l'Univers	Marie	Ponchart	1	Mesure de la dynamique Océanique Sous-mésoséchelle par géolocalisation AcoustIQUE de flotteurs autonomes	Roulet Guillaume	Ponte Aurélien
Sciences de l'Univers	Lucas	Pelascini	1	Propagation Acoustique Basse-fréquence et Longue distance dans l'Océan	Royer Jean-Yves	Guennou Claude
Sciences de l'Univers	Maximilien	Briard	2	Propagation Acoustique Basse-fréquence et Longue distance dans l'Océan	Royer Jean-Yves	Guennou Claude
Sciences de l'Univers	Pauline	Depuydt	1	Variations climatiques holocènes et dynamique d'occupation humaine depuis le Néolithique en Bretagne Sud	GOUBERT Evelyne	Muriel VIDAL
Sciences de l'Univers	Maïwenn	Herlédan	2	Variations climatiques holocènes et dynamique d'occupation humaine depuis le Néolithique en Bretagne Sud	GOUBERT Evelyne	Muriel VIDAL
Sciences de l'Univers	Clément	Pereto	1	Métaux toxiques dans l'Aulne et la Rade de PLOUZANE en lien avec les extractions minières historiques de plomb argentifère : enjeux, stocks, flux et enregistrement des modifications récentes	Waeles Matthieu	
Sciences de l'Univers	Corentin	Dauneau	2	Métaux toxiques dans l'Aulne et la Rade de PLOUZANE en lien avec les extractions minières historiques de plomb argentifère : enjeux, stocks, flux et enregistrement des modifications récentes	Waeles Matthieu	
Sciences de la Vie	Kimberley	Masseï	1	Etude de la bio-chimio-diversité de spongiaires du Pacifique Sud et de leurs activités anti-biofilms et inhibitrices du Quorum Sensing	BAZIRE Alexis	TITO de MORAIS Luis
Sciences de la Vie	Julia	Mocquard	2	Etude de la bio-chimio-diversité de spongiaires du Pacifique Sud et de leurs activités anti-biofilms et inhibitrices du Quorum Sensing	BAZIRE Alexis	TITO de MORAIS Luis
Sciences de la Vie	Océane	Saliou	3	Etude de la bio-chimio-diversité de spongiaires du Pacifique Sud et de leurs activités anti-biofilms et inhibitrices du Quorum Sensing	BAZIRE Alexis	TITO de MORAIS Luis

Pour mémoire : 14 ½ financements EDSML attribués sur un contingent de 15 disponibles : il reste donc un ½ financement disponible à l'EDSML.

Un constat : la faiblesse de la marge de manœuvre de l'ED sur sa politique.

Un membre du conseil précise toutefois que le rôle de l'ED est d'accompagner la politique des Unités de Recherche.

**13 sujets restent en attente de financement
Des candidats ont été auditionnés sur ces sujets**

Les critères pour les attributions de financements de l'EDSML sont :

- l'excellence des candidats,**
- les sujets prioritaires des laboratoires,**
- l'équilibre au regard du taux d'encadrement des unités de recherche,**

La direction de l'EDSML présente les candidats classés en 1^{ère} position :

COMMISSION	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Nom porteur 1	Nom porteur 2
Sciences de la Vie	Félix	Gendrot	1	Role de l'habitat actuel et du stade ontogenique sur la capacité du bar D. labrax à faire face au scénario futur de réchauffement et de baisse de disponibilité en omega-3 polyinsaturés à longue chaîne dans le réseau trophique.	David Mazurais	Marie Vagner
Sciences de l'Univers	Clarisse	Hayoun	1	Dynamique des dunes sableuses biogènes profondes et des bancs sableux en Mer d'Iroise : caractérisation in-situ et mesures en canal expérimental	Delacourt Christophe	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
Sciences de la Vie	Lorenzo Federico	Signorini	1	Influence de perturbations anthropiques sur l'allocation des ressources à différents stades de développement des bivalves.	Guarini, Jean-Marc	Chauvaud, Laurent
SDU - SHS	Déborah	Belleney	1	Dynamiques sédimentaires d'avant-côte en Bretagne occidentale	Hénaff Alain	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
Sciences de la Vie	Justine	Girardet	1	Observatoire de la biodiversité des mammifères marins dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien : Caractérisation moléculaire et ADN environnemental	Jung Jean-Luc	
Sciences de la Vie	Sandrine	Serre	1	Rôle fonctionnel des zones côtières pour l'écologie du requin taupe (Lamna nasus) : application à la zone côtière du Trégor	LE LOC'H François	CHARRIER Grégory
Sciences de l'Univers	Justine	Ponsolle	1	Transport sédimentaire sur des dunes sous marines soumises à un forçage tidal par faible profondeur	MENIER David	FLOCH France
Sciences de la Vie	Laura	Schweibold	1	Facteurs de contrôle du développement et de la dispersion des groupes dominants de phytoplancton dans un écosystème côtier soumis aux perturbations anthropiques	PONDAVEN Philippe	KLEIN Cécile
Sciences de l'Univers	Marie	Ponchart	1	Mesure de la dynamique Océanique Sous-mésoscale par géolocalisation AcoustIQUE de flotteurs autonomes	Roulet Guillaume	Ponte Aurélien
Sciences de l'Univers	Lucas	Pelascini	1	Propagation Acoustique Basse-fréquence et Longue distance dans l'Océan	Royer Jean-Yves	Guennou Claude
Sciences de l'Univers	Pauline	Depuydt	1	Variations climatiques holocènes et dynamique d'occupation humaine depuis le Néolithique en Bretagne Sud	GOUBERT Evelyne	Muriel VIDAL
Sciences de l'Univers	Clément	Pereto	1	Métaux toxiques dans l'Aulne et la Rade de PLOUZANE en lien avec les extractions minières historiques de plomb argentifère : enjeux, stocks, flux et enregistrement des modifications récentes	Waeles Matthieu	
Sciences de la Vie	Kimberley	Massei	1	Etude de la bio-chimio-diversité de spongiaires du Pacifique Sud et de leurs activités anti-biofilms et inhibitrices du Quorum Sensing	BAZIRE Alexis	TITO de MORAIS Luis

Les deux sujets ci-dessous sont retirés

- l'une des candidates a accepté un financement à Angers

- l'autre candidate est recrutée sur le sujet financé J. Deverchère / F. Floch

LGO-UBS	Pauline	A accepté un financement à Angers Depuydt	1	Variations climatiques holocènes et dynamique d'occupation humaine depuis le Néolithique en Bretagne Sud	GOUBERT Evelyne	Muriel VIDAL
LGO	Clarisse	Déjà classée sur sujet Deverchère Floch Hayoun	1	Dynamique des dunes sableuses biogènes profondes et des bancs sableux en Mer d'Iroise : caractérisation in situ et mesures en canal expérimental	Delacourt Christophe	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas

Les priorités des laboratoires sont présentées.

COMMISSION	Clé CI 25 01 19	Clé mis à jour CI 04 07 19	Prénom	Nom	Classe- ment candidat	Titre de thèse	Nom porteur 1	Nom porteur 2
LOPS	1	1	Marie	Ponchart	1	Mesure de la dynamique Océanique Sous-mésoséchelle par géolocalisation AcoustIQUE de flotteurs autonomes	Roulet Guillaume	Ponte Aurélien
LGO BREST	4	1	Lucas	Pelascini	1	Propagation Acoustique Basse-fréquence et Longue distance dans l'Océan	Royer Jean-Yves	Guennou Claude
LGO UBO LETG	6 2	2 1	Déborah	Belleney	1	Dynamiques sédimentaires d'avant-côte en Bretagne occidentale	Hénaff Alain	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
LGO UBS	7	3	Justine	Ponsolle	1	Transport sédimentaire sur des dunes sous marines soumises à un forçage tidal par faible profondeur	MENIER David	FLOCH France
LEMAR	9	1	Laura	Schweibold	1	Facteurs de contrôle du développement et de la dispersion des groupes dominants de phytoplancton dans un écosystème côtier soumis aux perturbations anthropiques	PONDAVEN Philippe	KLEIN Cécile
LEMAR	13	2	Félix	Gendrot	1	Rôle de l'habitat actuel et du stade ontogénique sur la capacité du bar D. labrax à faire face au scénario futur de réchauffement et de baisse de disponibilité en oméga-3 polyinsaturés à longue chaîne dans le réseau trophique.	David Mazurais	Marie Vagner
LBCM LEMAR	4 15	1 3	Kimberley	Massei	1	Etude de la bio-chimio-diversité de spongiaires du Pacifique Sud et de leurs activités anti-biofilms et inhibitrices du Quorum Sensing	BAZIRE Alexis	TITO de MORAIS Luis
LEMAR	16	4	Sandrine	Serre	1	Rôle fonctionnel des zones côtières pour l'écologie du requin taupe (<i>Lamna nasus</i>) : application à la zone côtière du Trégor	LE LOC'H François	CHARRIER Grégory
LEMAR	10	5	Clément	Pereto	1	Métaux toxiques dans l'Aulne et la Rade de PLOUZANE en lien avec les extractions minières historiques de plomb argentifère : enjeux, stocks, flux et enregistrement des modifications récentes	Waeles Matthieu	
LEMAR	5	6	Lorenzo Federico	Signorini	1	Influence de perturbations anthropiques sur l'allocation des ressources à différents stades de développement des bivalves.	Guarini, Jean-Marc	Chauvaud, Laurent
BIOGEMME	1	1	Justine	Girardet	1	Observatoire de la biodiversité des mammifères marins dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien : Caractérisation moléculaire et ADN environnemental	Jung Jean-Luc	

NB : le classement du LEMAR, communiqué par sa direction pour le conseil, prend en compte les attributions et les équilibres entre les équipes

Un point sur les financements attribués au sein des unités de recherche UBO pour la rentrée 2019

LABO	UBO EDSML	ISBLUE	ARED	IFREMER	UBS	autre	TOTAL Fts / LABO Finance- ments Campagne 2019	Effectif doctorants Total JUIN 19 (au-delà 3 ^{ème} année à la rentrée 2019-2020)	Effectifs rentrée 2019 1 ^{ère} 2 ^{ème} 3 ^{ème} années	HDR	Taux enca- drement
AMURE	0.5 PENDELTON BAILLY 0.5 CUDENNEC QUEFFELEC 0.5 LE FLOCH	0.5 PENDELTON BAILLY	0.5 CUDENNEC QUEFFELEC 0.5 LE FLOCH				3 thèses	15 (6)	12	12	1
LEMAR	0.5 BONNIN 0.5 MEMERY GULA 0.5 RISO DULAQUAIS 0.5 THOUZEAU LORRAIN 0.5 FABIoux HEGARET 0.5 SOUDANT DE LA BROISE 0.5 CAM GAUTHIER	0.5 BONNIN 0.5 MEMERY GULA 0.25 DUFOUR PAILLARD	0.5 THEBAULT MORICEAU 0.5 LEYNAERT SUTTON 0.5 RISO DULAQUAIS 0.25 JEAN CUGIER 0.25 HEGARET LE GAC 0.5 ZAMBONINO SALIN 0.5 THOUZEAU LORRAIN 0.5 CHAUVAUD 0.5 CAM GAUTHIER	0.25 JEAN CUGIER 0.25 HEGARET LE GAC 0.5 ZAMBONINO SALIN		0.5 THEBAULT MORICEAU 0.5 LEYNAERT SUTTON 0.25 JEAN CUGIER 0.25 HEGARET LE GAC 0.5 CHAUVAUD 0.5 HELLIO 0.5 FABIoux HEGARET 0.5 SOUDANT DE LA BROISE	13,25 thèses	43 (19)	37	43	0.8
LGO	0.5 DEVERCHERE FLOCH 0.5 MARINEAU SCHNULRLE ASLANIAN 0.5 BABONNEAU AUTHEMAYOU	0.5 DEVERCHERE FLOCH	0.5 BABONNEAU AUTHEMAYOU	0.5 MARINEAU SCHNULRLE ASLANIAN		1 LALONDE 1 LALONDE 0.5 DELACOURT sujet 2018	5 thèses 0.5 thèse 2018	UBO 18 (6) UBS 1 (0)	18 1	26 2	0.7 0.5
LETG	0.5 TISSOT		0.5 TISSOT				1 thèse	13 (6)	7	7	1
LOPS	0.5 MARTINEZ MAES	0.5 MARTINEZ MAES	0.5 TOURNADRE DE BOYER de M 0.5 MERGIE DESBRUYERES 0.5 LE HIR GRASSO 0.5 CARTON 0.5 CARTON PONTE sujet 2018	0.5 MERCIER DESBRUYERES 0.5 LE HIR GRASSO 0.5 TREGUIER LIQUE		0.5 TOURNADRE DE BOYER de M 0.5 CARTON 0.5 TREGUIER LIQUE 0.5 CARTON PONTE sujet 2018	6 thèses 1 thèse 2018	23 (9)	21	19	1.1
LBCM		0.25 DUFOUR PAILLARD 0.5 REHEL			0.5 DUFOUR PAILLARD 0.5 REHEL		2 thèses	9 (3)	11	8	1.4
LM2E			0.25 CAMBON BONAVITA PRADILLON	0.25 CAMBON BONAVITA PRADILLON			0.5 thèse	13 (3)	11	11	1
BIOGEMME								0	0	1	0
AUTRE LABO			0.25 CAMBON BONAVITA PRADILLON 0.25 HEGARET LE GAC	0.25 JEAN CUGIER 0.25 CAMBON BONAVITA PRADILLON		0.25 JEAN CUGIER 0.25 HEGARET LE GAC					

Proposition de retenir les sujets classés 1 - 2 - 3 de chaque unité de recherche

COMMISSION	Clé mis à jour CI 04 07 19	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Nom porteur 1	Nom porteur 2
LOPS	1	Marie	Ponchart	1	Mesure de la dynamique Océanique Sous-mésoméchelle par géolocalisation AcoustIQUE de flotteurs autonomes	Roullet Guillaume	Ponte Aurélien
LGO BREST	1	Lucas	Pelascini	1	Propagation Acoustique Basse-fréquence et Longue distance dans l'Océan	Royer Jean-Yves	Guennou Claude
LGO UBO LETG	2 1	Déborah	Belleney	1	Dynamiques sédimentaires d'avant-côte en Bretagne occidentale	Hénaff Alain	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
LEMAR	1	Laura	Schweibold	1	Facteurs de contrôle du développement et de la dispersion des groupes dominants de phytoplancton dans un écosystème côtier soumis aux perturbations anthropiques	PONDAVEN Philippe	KLEIN Cécile
LEMAR	2	Félix	Gendrot	1	Role de l'habitat actuel et du stade ontogenique sur la capacité du bar D. labrax à faire face au scénario futur de réchauffement et de baisse de disponibilité en omega-3 polyinsaturés à longue chaîne dans le réseau trophique.	David Mazurais	Marie Vagner
LBCM LEMAR	1 3	Kimberley	Massei	1	Etude de la bio-chimio-diversité de spongiaires du Pacifique Sud et de leurs activités anti-biofilms et inhibitrices du Quorum Sensing	BAZIRE Alexis	TITO de MORAIS Luis
BIOGEMME	1	Justine	Girardet	1	Observatoire de la biodiversité des mammifères marins dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien : Caractérisation moléculaire et ADN environnemental	Jung Jean-Luc	

Si le complément de financement est UBO, celui-ci ne peut être attribué qu'à un sujet porté par un enseignant chercheur ou un chercheur UBO.

La direction de l'ED demande au conseil de classer 3 sujets, afin de faire une demande de financement complémentaire auprès du Président de l'Université.

COMMISSION	Clt mis à jour CI 04 07 19	Prénom	Nom	Classement candidat	Titre de thèse	Nom porteur 1	Nom porteur 2
LOPS	1	Marie	Ponchart	1	Mesure de la dynamique Océanique Sous-mésoséchelle par géolocalisation AcoustIQUE de flotteurs autonomes	Roulet Guillaume	Ponte Aurélien
LGO BREST	1	Lucas	Pelascini	1	Propagation Acoustique Basse-fréquence et Longue distance dans l'Océan	Royer Jean-Yves	Guennou Claude
LGO UBO LETG	2 1	Déborah	Belleney	1	Dynamiques sédimentaires d'avant-côte en Bretagne occidentale	Hénaff Alain	Le Roy Pascal, Le Dantec Nicolas
LEMAR	1	Laura	Schweibold	1	Facteurs de contrôle du développement et de la dispersion des groupes dominants de phytoplancton dans un écosystème côtier soumis aux perturbations anthropiques	Pondaven Philippe	KLEIN Cécile
BIOGEMME	1	Justine	Girardet	1	Observatoire de la biodiversité des mammifères marins dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien : Caractérisation moléculaire et ADN environnemental	Jung Jean-Luc	

Philippe Pondaven souhaite retirer son sujet pour lequel il projette une demande CIFRE en partenariat avec Oceanopolis.

Il est donc procédé au vote pour classer les sujets.

1^{er} VOTE :

Sujet Royer Guennou : 6 voix

Sujet Rouillet Ponte : 5 voix

Sujet : Hénaff, Le Roy, Le Dantec : 4 voix

Sujet : Jung : pas de voix

Le sujet Royer Guennou avec le candidat Lucas Pelascini est classé 1

2^{ème} VOTE :

Sujet : Hénaff, Le Roy, Le Dantec : 8 voix

Sujet Rouillet Ponte : 5 voix

Sujet : Jung : 2 voix

Le sujet Hénaff, Le Roy, Le Dantec avec la candidate Déborah Belleney est classé 2

3^{ème} VOTE :

Sujet Rouillet Ponte : 10 voix

Sujet : Jung : 5 voix

Le sujet Rouillet, Ponte avec la candidate Marie Ponchart est classé 3

L'EDSML informera le Conseil et les porteurs de projet de l'éventuel complément de financement dès retour de la Présidence de l'Université.

Si UBO n'attribue pas de ½ financement complémentaire

L'EDSML propose d'attribuer le financement à celui des porteurs de projet qui trouvera un ½ financement en 1^{er}, et ceci avant le 1^{er} décembre 2019.

VOTE : UNANIMITE

Important : Les candidats retenus seront inscrits au sein des établissements dès lors que les 2 conditions ci-dessous sont validées :

- **Obtention de leur diplôme de master (ou validation de la dispense)**
- **Obtention du financement complet par le Directeur de thèse**

Questions diverses

La directrice de l'EDSML a fait un rapide retour sur l'avenir des EDs, et plus particulièrement celui de l'EDSML. Les présidents d'Université, et plus particulièrement à Brest, Vannes-Lorient et Nantes, ont bien pris en compte le souhait de notre ED de continuer dans l'inter-régionalité.