

Conseil de l'EDSML 9 juillet 2018

Ordre du jour

- Financements de thèse rentrée 2018
- Point formation,
- Rentrée 2018-2019,
- Prochaines journées de l'ED,
- Questions diverses

Conseil de l'EDSML

9 juillet 2018

Etaient présents :

Catherine MEUR-FEREC, Michel DESSE, Benoît SCHOEFS, Didier GASCUEL, Vianney PICHEREAU, Anne RENAULT, Justine DUMAY, Elisabeth BONDU, Marie BIDAULT, Constance CHOQUEL, Mathieu LE CORRE, Cloé OROY

Etaient représentés / excusés :

Frédéric JEAN, Karine REHEL, Hélène HOWA, Xavier CARTON, Annie CUDENNEC, Eric SAUX, Christophe GRENIER, Brigitte MOREAU, Guillaume GILLET, Jean-François FILIPOT, Marc PAVEC, Richard POSTAIRE, Patrick POUPON, Laurent RICHIER.

Financements de thèse rentrée 2018

Extrait de PV

Conseil de l'EDSML 9 juillet 2018

Financements de thèse rentrée 2018

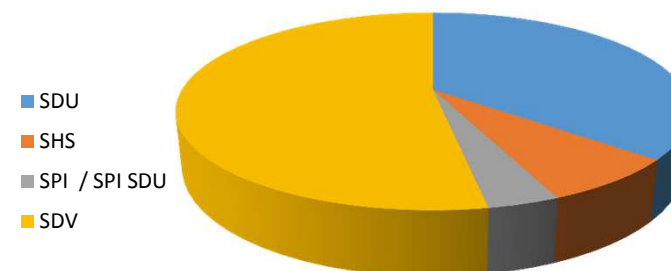
Quelques chiffres :

719 candidatures sur les 61 sujets déposés sur TEBL (soit 12/sujet)

un nombre de candidatures par sujet assez disparate (de 1 à 31 !)

111 auditions : 15 à Nantes avec les commissions SHS et SDV

96 à Brest avec les commissions SHS – SDV – SDU - SPI



Conseil RESTREINT de l'EDSML 9 juillet 2018

Organisation de 2 Conseils restreints

- pour les Pays de la Loire le 29/06/18 à Nantes
- pour la Bretagne le 04/07/18 à Brest

La présentation qui suit s'appuie sur les relevés de délibérations de ces 2 réunions.

Conseil de l'EDSML
9 juillet 2018

FINANCEMENT DES THESES EN PAYS DE LA LOIRE

Conseil de l'EDSML 9 juillet 2018

FINANCEMENT DES THESES EN PAYS DE LA LOIRE

- Les membres des commissions des thèses (représentants des disciplines, des unités de recherche, d'IFREMER), et les directeurs de site de l'ED) ont souligné :
 - l'intérêt de la campagne de candidature ouverte au niveau national et international via le site Thèses en Bretagne Loire,
 - la qualité des candidats et de leur présentation orale.
- Les directeurs de thèse apprécient également le fait qu'ils puissent s'appuyer sur l'avis des commissions des thèses.

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Le Mans Université

Titre du sujet de thèse	DIRECTEUR DE THESE	ETABLISSEMENT - SITE	Prénom Candidat	Nom Candidat	classement audition	FINANCEMENT 1	FINANCEMENT 1
Synthèse par voie enzymatique de phospholipides et lyso-phospholipides riches en acides gras polyinsaturés	FRANCOISE ERGAN	LE MANS UNIVERSITE	Jean	Coltin	1	CD 53 50 %	Laval Agglo 50 %
Les diatomées bleues du genre Haslea, nouveau modèle d'étude des mécanismes épigénétiques chez les microalgues	JEAN-LUC MOUGET	LE MANS UNIVERSITE	Orlane	Bosson	1	50 % Contrat de Recherche	50 % Univ Le Mans

Vote :
Conseil restreint du 28/06 /18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : unanimité

NB : Jean COLTIN a démissionné et le sujet est réouvert jusqu'au 5 septembre 2018

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université d'Angers

Titre du sujet de thèse	DIRECTEUR DE THESE	ETABLISSEMENT - SITE	Prénom Candidat	Nom Candidat	classement audition	FINANCEMENT 1
Interaction et accumulation des nanoparticules chez les organismes aquatiques	CATHERINE MOUNEYRAC	UNIV ANGERS	Andrea	Rivero	1	100 % INERIS
Interaction et accumulation des nanoparticules chez les organismes aquatiques	CATHERINE MOUNEYRAC	UNIV ANGERS	Héloïse	Gendre	2	100 % INERIS

Vote :
Conseil restreint du 28/06/18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

IFREMER Nantes

Titre du sujet de thèse	DIRECTEUR DE THESE	ETABLISSEMENT - SITE	Prénom Candidat	Nom Candidat	classement audition	FINANCEMENT 1	FINANCEMENT 2
Effets moléculaires et physiologiques de l'exposition à des pesticides chez l'huître creuse	FARIDA AKCHA	IFREMER NANTES	Elodie	Sévère	1	50 % IFREMER	50 %ANR en cours réponse mi juillet Si non obtenu, Demande de financement complet à DS IFREMER
Effets moléculaires et physiologiques de l'exposition à des pesticides chez l'huître creuse	FARIDA AKCHA	IFREMER NANTES	Clément	Baratange	NC	50 % IFREMER	50 %ANR en cours réponse mi juillet Si non obtenu demande de financement complet à DS IFREMER
Les efflorescences de <i>Lepidodinium chlorophorum</i> au large de la Loire et de la Vilaine : déterminisme et conséquences sur les écosystèmes exploités (EPICE)	MATHILDE SCHAPIRA	IFREMER NANTES	Pauline	Roux	1	50 % IFREMER	50 % PAYS DE LOIRE EN ATTENTE
Diversité et écologie chimiques du genre <i>Gambierdiscus</i> dans l'océan Atlantique, avec un focus sur <i>Gambierdiscus excentricus</i> et les ciguatoxines dans les Antilles	PHILIPP HESS	IFREMER NANTES	Thomas	Yon	1	50 % IFREMER	50 % PAYS DE LOIRE

Vote :
Conseil restreint du 28/06 /18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Nantes



Financement Université de Nantes

L'Université de Nantes a fléché un financement complet de thèse pour la rentrée 2018 à l'EDSML pour le site Nantais. L'attribution de ce financement fait l'objet du concours organisé par l'EDSML. Cependant, sur décision de la Présidence de l'Université de Nantes, ce financement a, pour moitié, été attribué au sujet porté par M. Robin, UMR 6554 LETG, en complément du demi financement attribué par la Région Pays de la Loire.

Il convient donc dans un premier temps de valider le recrutement de la candidate auditionnée sur ce sujet entièrement financé :

Titre du sujet de thèse	DIRECTEUR DE THESE	ETABLISSEMENT - SITE	Prénom Candidat	Nom Candidat	classement audition	FINANCEMENT 1	FINANCEMENT 2
Spatialisation des enjeux en zone côtière (région Pays de la Loire) sous l'emprise de l'aléa érosion observé et scénarisé en fonction des changements climatiques	MARC ROBIN	UNIV NANTES	Morgane	Audère	1	50 % UNIV NANTES	50 % PAYS DE LOIRE

Vote :
Conseil restreint du 28/06/18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Nantes

Il reste donc un $\frac{1}{2}$ financement de thèse à attribuer pour toute l'Université de Nantes-EDSML.

Aucun des sujets n'a actuellement de co-financement.

Au regard de la très grande qualité des candidats auditionnés, le conseil restreint de l'EDSML a sollicité l'Université de Nantes pour un $\frac{1}{2}$ financement complémentaire (courrier de la directrice de l'EDSML et le directeur adjoint de Nantes au Vice-Président Recherche de l'Université).

Le Conseil restreint Pays de Loire a classé, sur avis des directeurs de laboratoire, les sujets et candidats pour l'attribution de ce demi financement, dans l'espoir d'obtenir un autre demi-financement.

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Nantes

Titre du sujet de thèse	DIRECTEUR DE THESE	ETABLISSEMENT - SITE	Prénom Candidat	Nom Candidat	classement audition	FINANCEMENT 1	FINANCEMENT 2	Classement LABO	DECISION conseil EDSML	fts sollicités non acquis ou en attente
Compréhension des interactions au sein de l'holobionte algue-champignons afin d'améliorer la production d'enzymes à visée biotechnologique	JUSTINE DUMAY	UNIV NANTES	Yoran	Le Strat	1	50 % univ Nantes	en attente	1	1	Univ Nantes
Compréhension des interactions au sein de l'holobionte algue-champignons afin d'améliorer la production d'enzymes à visée biotechnologique	JUSTINE DUMAY	UNIV NANTES	Flora	Lam Kim	2					
Criblage à haut débit des diatomées benthiques de la collection régionale NCC pour une estimation de la teneur lipidique en vue d'une valorisation en santé, cosmétique et alimentation	GAETANE WIELGOSZ-COLLIN	UNIV NANTES	Elise	Séverin	1	50 % univ Nantes	en attente	2	2	Univ Nantes
Caractérisation de peptides de Chondrus crispus vecteurs d'activités biologiques valorisables.	JOEL FLEURENCE	UNIV NANTES	Guillaume	Pregon	1	50 % univ Nantes	en attente	3	3	Univ Nantes
Caractérisation de peptides de Chondrus crispus vecteurs d'activités biologiques valorisables.	JOEL FLEURENCE	UNIV NANTES	Antoine	Arvor	2					

Vote :
Conseil restreint du 28/06/18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : unanimité
NB : l'Université de Nantes a complété le ½ financement qui restait en attente, l'EDSML en a été informée le 17 juillet 2018

Conseil de l'EDSML
9 juillet 2018

FINANCEMENT DES THESES EN BRETAGNE

Précision : pas de sujet à Rennes cette année.

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements UBS

FINANCEMENT 100 % UBS

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Architecture de la couverture sédimentaire et renregistrement des flucturations climatiques : Baie de Saint-Brieuc	DAVID MENIER	1	100 % UBS EDSML	Kalil	Traoré
SDU	Architecture de la couverture sédimentaire et renregistrement des flucturations climatiques : Baie de Saint-Brieuc	DAVID MENIER	2	100 % UBS EDSML	Bastien	Peuziat
SDU	Architecture de la couverture sédimentaire et renregistrement des flucturations climatiques : Baie de Saint-Brieuc	DAVID MENIER	3	100 % UBS EDSML	Elise	Grenard-Grand

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements IFREMER + ...

FINANCEMENT 50 % ARED IFREMER REGION BRETAGNE + 50 % IFREMER

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Impact de l'incorporation de ribonucléotides par les ADN polymérase d'Archaea sur la stabilité génomique	GHISLAINE HENNEKE	1	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Maurane	Reveil
SVE	Impact de l'incorporation de ribonucléotides par les ADN polymérase d'Archaea sur la stabilité génomique	GHISLAINE HENNEKE	2	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Damien	Huberdeau
SDU	Traçage isotopique du cycle biogéochimique du Cuivre dans les systèmes hydrothermaux océaniques	OLIVIER ROUXEL CECILE CATHALOT	1 démission	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Lucie	Knor
SDU	Traçage isotopique du cycle biogéochimique du Cuivre dans les systèmes hydrothermaux océaniques	OLIVIER ROUXEL CECILE CATHALOT	2 démission	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Marion	Lagarde
SDU	Traçage isotopique du cycle biogéochimique du Cuivre dans les systèmes hydrothermaux océaniques	OLIVIER ROUXEL CECILE CATHALOT	3	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Claire	CHARLES
SDU	Variabilité saisonnière à interannuelle des courants et de leurs structures verticales et horizontales autour de la dorsale de Reykjanes	VIRGINIE THIERRY	1	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Ivane	Salaun
SDU	Variabilité saisonnière à interannuelle des courants et de leurs structures verticales et horizontales autour de la dorsale de Reykjanes	VIRGINIE THIERRY	2	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Matthieu	Gavelle

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements IFREMER + ...

FINANCEMENT 50 % ARED IFREMER REGION BRETAGNE + 50 % IFREMER

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		Classe-ment audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Tolérance thermique et adaptation physiologique de l'huître dans un environnement changeant	ELODIE FLEURY - PHILIPPE SOUDANT (HDR)	1	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Céline	Desurmont
SVE	Tolérance thermique et adaptation physiologique de l'huître dans un environnement changeant	ELODIE FLEURY - PHILIPPE SOUDANT (HDR)	2	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Océane	Morisseau
SVE	Adaptation et plasticité physiologique et comportementale des bivalves à l'acidification et au réchauffement des océans.	FABRICE PERNET CAROLE DI POÏ	1	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Mathieu	Lutier
SVE	Adaptation et plasticité physiologique et comportementale des bivalves à l'acidification et au réchauffement des océans.	FABRICE PERNET CAROLE DI POÏ	2	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Laura	Baseggio
SVE	Mécanismes de virulence de Vibrio parahaemolyticus, bactérie potentiellement pathogène pour l'homme.	DOMINIQUE HERVIO HEATH	1	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Marion	Soree
SVE	Mécanismes de virulence de Vibrio parahaemolyticus, bactérie potentiellement pathogène pour l'homme.	DOMINIQUE HERVIO HEATH	2	50 % ARED IFREMER	50 % IFREMER	Anani Amegan	Missinou
SPI	Modélisation numérique et expérimentale de la captation d'énergie houlo-motrice : application aux essais à échelle réduite en bassin	MARC LE BOULLUEC	1	50% ARED IFREMER	50 % IFREMER	Romain	Lecuyer Le Bris

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements IFREMER + ...

FINANCEMENT 50 % IFREMER + 50 % DGA

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Interactions entre turbulence et vagues à l'interface air-mer en présence de glace de mer	PETER SUTHERLAND - FABRICE ARDHUIN	1	50 % IFREMER	50 % DGA	Luc	Barast

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements IFREMER + ...

FINANCEMENT 50 % IFREMER + 50 % ANR

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Séparation des mouvements quasi-géostrophiques et des ondes internes pour l'observation satellite haute résolution de l'Océan	AURELIEN PONTE - XAVIER CARTON (HDR)	1	50 % IFREMER	50 % ANR	Arnaud	Valcarcel
SDU	Séparation des mouvements quasi-géostrophiques et des ondes internes pour l'observation satellite haute résolution de l'Océan	AURELIEN PONTE - XAVIER CARTON (HDR)	Classé 1 puis désistement pour sujet "Arabie" financé 100 % DGA	50 % IFREMER	50 % ANR	Charly	de Marez
SPI SDU	Séparation des mouvements quasi-géostrophiques et des ondes internes pour l'observation satellite haute résolution de l'Océan	AURELIEN PONTE - XAVIER CARTON (HDR)	NC	50 % IFREMER	50 % ANR	Yann-Treden	Tranchant
SVE + SHS	Modélisation bioéconomique de l'impact de la déprédation dans le milieu marin : Évaluation des conséquences des interactions avec les activités humaines	CHING VILLANUEVA	1	50 % IFREMER	50 % ANR	Lindsay	Clavareau
SVE + SHS	Modélisation bioéconomique de l'impact de la déprédation dans le milieu marin : Évaluation des conséquences des interactions avec les activités humaines	CHING VILLANUEVA	2	50 % IFREMER	50 % ANR	Pierre	Calvy

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements IFREMER + ...

FINANCEMENT 50 % IFREMER + 50 % Contrat de recherche

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Apport des études minéralogiques et géochimiques des encroutements aux reconstitutions paléogéographiques et paléocéanographiques du Canal du Mozambique.	JEAN ALIX BARRAT	1	50 % IFREMER	50 % contrat de recherche	Claire	Charles
SDU	Apport des études minéralogiques et géochimiques des encroutements aux reconstitutions paléogéographiques et paléocéanographiques du Canal du Mozambique.	JEAN ALIX BARRAT	2	50 % IFREMER	50 % contrat de recherche	Esther	Bou

FINANCEMENT 50 % IFREMER + 50 % IFPEN

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Modélisation stratigraphique de l'impact des courants tidaux et marins. Application à la Rade de Brest.	ESTELLE LEROUX MARINA RABINEAU (HDR) DIDIER GRANDJEAN	1	50 % IFREMER	50 % IFPEN	Matthieu	Olivier
SDU	Modélisation stratigraphique de l'impact des courants tidaux et marins. Application à la Rade de Brest.	ESTELLE LEROUX MARINA RABINEAU (HDR) DIDIER GRANDJEAN	2	50 % IFREMER	50 % IFPEN	Sylvain	Luby

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements IFREMER + ...

FINANCEMENT 50 % IFREMER + 50 % Pays de Loire ?? (à confirmer)

commission d'audition	Titre du sujet de thèse			Ft 1 acquis	ft 2 acquis	fts sollicités non acquis ou en attente	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Compromis croissance-survie : mortalité sélective et diminution des tailles-aux-âges chez les poissons pélagiques.	CHRISTOPHE LEBIGRE PIERRE PETITGARS	1 démission	50 % IFREMER	50 % Pays de Loire Liste complémentaire	vérifier si Pays de Loire ok	Robin	Gauff
SVE	Compromis croissance-survie : mortalité sélective et diminution des tailles-aux-âges chez les poissons pélagiques.	CHRISTOPHE LEBIGRE PIERRE PETITGARS	1 démission le 16/07/18	50 % IFREMER	50 % Pays de Loire Liste complémentaire	vérifier si Pays de Loire ok	Sauvann	Paulino
SVE	Compromis croissance-survie : mortalité sélective et diminution des tailles-aux-âges chez les poissons pélagiques.	CHRISTOPHE LEBIGRE PIERRE PETITGARS	1	50 % IFREMER	50 % Pays de Loire Liste complémentaire	vérifier si Pays de Loire ok	Andy	Boens

FINANCEMENT 50 % IFREMER + 50 % TOTAL PAMELA

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Structure de la biodiversité des monts sous-marins en relation avec l'hétérogénéité de l'habitat	KARINE OLU	1	50 % IFREMER	50 % TOTAL PAMELA (contrat travail MNHN)	Melissa	Hanafi Portier

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements « autres »

FINANCEMENT 100 % DGA

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Dynamique et impact acoustique des structures cohérentes de méso et sous méso échelle en mer d'Arabie	XAVIER CARTON	1	100 % DGA	Charly	de Marez

FINANCEMENT 100 % FONDATION

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Habitats benthiques, fonction de nourricerie et dynamique trophique de la baie de Saint-Brieuc	NICOLAS DESROY	1	100 % asso "Fondol" : agglomération St Brieuc, Agence eau, feader + dot° DREAL	Anthony	Sturbois

FINANCEMENT 50 % ARED GIS BRETEL REGION BRETAGNE + 50 % DGA

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Variabilité des hauteurs de vagues et propriétés de courants de meso et sous mesoéchelle	FABRICE ARDHUIN	1	50 % ARED GIS BRETEL (Bretagne Telecom)	50 % DGA	Gwendal	Maréchal

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements « autres »

FINANCEMENT 50 % MOGPA - 50 % IRD							
commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Analyse des variations thermohalines de petites échelles horizontale et verticale au sein des couches superficielles de l'océan	CHRISTOPHE MAES NICOLAS KOLODZIEJCZYK	1	50 % UBO MOGPA	50 % IRD	Odilon Joël	HOUNDEGNONTO

FINANCEMENT 50 % ARED UBO REGION BRETAGNE - 50 % IRD							
commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Réponse des groupes fonctionnels de phytoplancton à la dynamique du plateau sénégalais	PIERRICK PENVEN	1	50 % ARED UBO	50 % IRD	Khassoum	CORREA

FINANCEMENT 50 % ARED UBO REGION BRETAGNE – 50 % ANR							
commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Développement et fonctionnalisation de biomatériaux d'origine marine pour l'ingénierie tissulaire	GWENAELLE LEBLAY	1	50 % ARED UBO	50 % ANR	Manon	Buscaglia

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements « autres »

Financement 100 % France Energie Marine

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Dynamique des dunes sableuses biogènes profondes en Mer d'Iroise : caractérisation in-situ et mesures en canal expérimental	Pascal LE ROY Christophe DELACOURT	1	FEM 100 % réponse fin été	Caroline	Paugam
SDU	Dynamique des dunes sableuses biogènes profondes en Mer d'Iroise : caractérisation in-situ et mesures en canal expérimental	Pascal LE ROY Christophe DELACOURT	2		Bastien	Peuziat
SDU	Dynamique des dunes sableuses biogènes profondes en Mer d'Iroise : caractérisation in-situ et mesures en canal expérimental	Pascal LE ROY Christophe DELACOURT	NC		HOUSSEM	YAHYAOUI

en attente déblocage CIFRE

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	fts sollicités non acquis ou en attente	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Prévision rapide d'anomalies de densité associée aux Ondes Internes, à partir de données SAR, dans le détroit de Gibraltar	Xavier Carton Christophe Messenger	1	attente CIFRE ou CIFRE DEFENSE DGA	Morgane	DESSERT

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements « autres »

FINANCEMENT 50 % DGA - 50 % BMO							
commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Assimilation des dynamiques spatio-temporelles de la turbidité par synergie entre mesures satellitaires de la couleur de l'eau et simulations hydrodynamiques	CHRISTOPHE DELACOURT JEROME JOURDIN RONAN FABLET		50 % DGA	50 % BMO	Recrutement en cours Réouvert suite démission candidat	

Le candidat sera auditionné par la commission SDU, il doit être également validé par la DGA.

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Financements « autres »

FINANCEMENT FRANCO – TUNISIEN (fléché)

Titre du sujet de thèse		Prénom Candidat	Nom Candidat
Les forces motrices de l'innovation environnementale et impact sur la performance : cas des entreprises tunisiennes.	JEAN BONCOEUR	Faten	Aouay

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Proposition de vote sur ces attributions candidats / sujets

Vote :
Conseil restreint du 04 / 07 / 18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Pour information, en attente de réponse IFREMER

Financements incomplets IFREMER : demande à IFREMER de co financement (pas de demandes EDSML UBO lors du dépôt des dossiers)

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Étude des liens entre la surface et l'intérieur de l'océan Arctique recouvert de glace de mer.	CAMILLE LIQUE – VIRGINIE THIERRY	1	50 % contrat recherche	LC 1 50 % IFREMER	Marie	Sicard
SDU	Étude des liens entre la surface et l'intérieur de l'océan Arctique recouvert de glace de mer.	CAMILLE LIQUE – VIRGINIE THIERRY (HDR)	2	50 % contrat recherche	LC 1 50 % IFREMR	Imke	Sievers
SVE	Caractérisation des processus hydrogène-dépendant de production de formate par des micro-organismes hyperthermophiles associés aux écosystèmes hydrothermaux	Erwan ROUSSEL Mohamed JEBBAR	1	50 % IFREMER	IFREMER ?	Elodie	Leroy
SVE	Caractérisation des processus hydrogène-dépendant de production de formate par des micro-organismes hyperthermophiles associés aux écosystèmes hydrothermaux	Erwan ROUSSEL Mohamed JEBBAR	2	50 % IFREMER	IFREMER ?	Marion	Urvoy

NB : la direction scientifique IFREMER a donné son accord sur le financement complet de la thèse portée par E. Roussel et M. Jebbar (info du 13 juillet 2018)

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

INFORMATION :

Contingent EDSML – UBO pour la rentrée 2018

2 * ½ fléchées LIA MICROBSEA

16 * ½ UBO – EDSML (dont une ½ fléchée UBO/UBS LBCM)

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Demandes de co-financements engagés par le conseil en février 2018
et financements fléchés LIA – UBO/UBS

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

FINANCEMENT 50 % ARED UBO Région Bretagne – 50 % UBO

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	co ft ubo edsml engagé	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	Influence de la turbulence océanique pour la prévision du climat européen	FLORIAN SEVELLEC	1	50 % ARED UBO	UBO EDSML	1	Alex	LE GAL
SDU	Influence de la turbulence océanique pour la prévision du climat européen	FLORIAN SEVELLEC	NC	50 % ARED UBO	UBO EDSML		Laetitia	Corale
SDU	TRansect Méditerranée Occidentale-Orientale : Palynologie marine et gradients climatiques (continentaux et hydrologiques) au cours de l'Holocène	JACQUES DEVERCHERE	1	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	1	Vincent	Coussin
SHS	Dynamiques fiscales, coûts des services publics et risques d'insolvabilité : les communes du littoral au prisme des finances locales	MATTHIEU LEPRINCE JEAN BONCOEUR	1	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	1	Akoh Fabien Yves Landry	YAO
SHS	Dynamiques fiscales, coûts des services publics et risques d'insolvabilité : les communes du littoral au prisme des finances locales	MATTHIEU LEPRINCE JEAN BONCOEUR	2	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML		Elena	Renzullo
SVE	Semer l'ORMeau dans le milieu naturel : rôles du milieu et des caractéristiques biologiques d' <i>Haliotis tuberculata</i> dans la réussite du repeuplement	SABINE ROUSSEL	démission sujet réouvert pour audition en septembre	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	1	Hugo	Scharfenstein
SVE	Semer l'ORMeau dans le milieu naturel : rôles du milieu et des caractéristiques biologiques d' <i>Haliotis tuberculata</i> dans la réussite du repeuplement	SABINE ROUSSEL	Démission sur les 2 sujets classé 1 sur autre sujet	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML		Robin	Gauff

Ft EDSML UBO : 4 * 1/2

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

FINANCEMENT 50 % ARED UBO Région Bretagne – 50 % UBO

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	co ft ubo edsml engagé	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Origine, déterminants et modélisation statistique des concentrations en méthylmercure dans les thons à l'échelle globale	ANNE LORRAIN	1	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	1	Anaïs	Médieu
SVE	Origine, déterminants et modélisation statistique des concentrations en méthylmercure dans les thons à l'échelle globale	ANNE LORRAIN	2	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML		Romina Vanessa	Barbosa
SVE	Modélisation mécaniste, individu-centrée, de la distribution d'espèces benthiques dans un contexte de changements globaux ; approche comparée, multi-espèces et multi-sites	FREDERIC JEAN - CEDRIC BACHER -	1 démission	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML		Bass	Dye
SVE	Modélisation mécaniste, individu-centrée, de la distribution d'espèces benthiques dans un contexte de changements globaux ; approche comparée, multi-espèces et multi-sites	FREDERIC JEAN - CEDRIC BACHER -	1	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	1	Romina Vanessa	Barbosa
SVE	Modélisation mécaniste, individu-centrée, de la distribution d'espèces benthiques dans un contexte de changements globaux ; approche comparée, multi-espèces et multi-sites	FREDERIC JEAN - CEDRIC BACHER -	3	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML		Mariarita	Caracciolo
SDU	Mélange et dissipation dans l'océan profond	GUILLAUME ROULLET	1	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	1	Greace Yustisia	Crystle
SDU	Mélange et dissipation dans l'océan profond	GUILLAUME ROULLET	NC	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML		Madhurjya	Changmai
SDU	Mélange et dissipation dans l'océan profond	GUILLAUME ROULLET	NC	50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML		Fei Er	Yan

Ft EDSML UBO : 3 * 1/2

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

FINANCEMENT 50 % ARED UBO Région Bretagne – 50 % UBO fléché LIA

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	co ft ubo edsml engagé	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Physiologie et génomique des microorganismes hydrothermaux incultivés impliqués dans le cycle du soufre (dismutation du soufre et utilisation de composés organiques soufrés)	KARINE ALAIN	1	50 % ARED UBO	50 % LIA UBO	1	Maxime	Allioux
SVE	Physiologie et génomique des microorganismes hydrothermaux incultivés impliqués dans le cycle du soufre (dismutation du soufre et utilisation de composés organiques soufrés)	KARINE ALAIN	NC	50 % ARED UBO	50 % LIA UBO		Fatima-Ezzahra	Ababou

Ft EDSML UBO : 1 * ½ LIA

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

FINANCEMENT 50 % UBO – 50 % UBS fléché

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Biosynthèse et régulation de l'expression des cyclolipopeptides produits par Pseudoalteromonas hCg-6	ALEXIS BAZIRE YANNICK FLEURY	1	50 % UBS	50 % UBO EDSML fléché Précision : inscription de l'étudiant à l'UBO	Helena	Cuny
SVE	Biosynthèse et régulation de l'expression des cyclolipopeptides produits par Pseudoalteromonas hCg-6	ALEXIS BAZIRE YANNICK FLEURY	2	50 % UBS	50 % UBO EDSML fléché	Vincent	Rochard

Ft EDSML UBO : 1 * ½ fléché UBS / UBO

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest



Proposition de vote sur ces attributions candidats / sujets
(financement ARED / EDSML UBL)

Vote :
Conseil restreint du 04 / 07 / 18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : Unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Point sur les attributions EDSML - UBO

- 1 * ½ LIA MICROBSEA
- 7 * ½ UBO EDSML
- 1 * ½ fléché UBO/UBS

Contingent disponible à ce stade	1 * ½ LIA MICROBSEA
	8 * ½ UBO EDSML

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest



2 sujets UBO avec des financements incomplets

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

PROPOSITION de compléter les ½ financements incomplets

financements incomplets UBO

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	co ft ou ft ubo edsml sollicité	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Etude de virus extrémophiles issus de systèmes hydrothermaux profonds de l'Océan indien.	CLAIRE GESLIN	1	1 ère sur LC ARED UBO pas de désistement à la date du 03 07 18 en DIS3	50 % UBO LIA	1	Jie	Lyu

financements incomplets UBO / UBS

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Ft 1 acquis	ft 2 acquis	co ft ou ft ubo edsml sollicité	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Holothuria forskali : un holobionte modèle pour l'étude du microbiote des échinodermes (HoloME)	YANNICK FLEURY	1	50 % Quimper Bretagne Occidentale	?		Hélène	Laguerre
SVE	Holothuria forskali : un holobionte modèle pour l'étude du microbiote des échinodermes (HoloME)	YANNICK FLEURY	NC	50 % Quimper Bretagne Occidentale	?	1	Léa	Bouvier

Vote :
Conseil restreint du 04 / 07 / 18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : Unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Financement attribué	directeur de thèse	Unité de recherche
LIA MICROBSEA	Karine Allain	LM2E
	Claire Geslin	LM2E
½ UBO EDSML – ARED UBO	Anne Lorrain	LEMAR
	Fred Jean – Cédric Bacher	LEMAR – DYNECO
	Guillaume Roullet	LOPS
	Florian Sevellec	LOPS
	Jacques Deverchere	LGO
	Matthieu Leprince	AMURE
	Sabine Roussel	LEMAR
½ UBO EDSML – UBS/UBO	Alexis Bazire - Yannick Fleury	LBCM
½ UBO EDSML – Quimper BO	Yannick Fleury - Patrick Chevalier	LBCM
½ UBO EDSML - complément LIA	Claire Geslin	LM2E

Soit attribution : 2 * 1/2 LIA + 10 * ½ UBO EDSML (dont fléchée UBS)

contingent disponible : 6 * ½ UBO EDSML

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Reste donc un contingent de $6 * \frac{1}{2}$ financements

et 11 sujets non financés pour lesquels 19 candidats ont été auditionnés

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Sujets sans financement avec candidats auditionnés

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Prénom Candidat	Nom Candidat
SDU	MICROPOP : Rôle des micro-organismes dans la dynamique du phosphore en milieu estuarien : importance pour la production phytoplanctonique en zone côtière	STEPHANE L'HELGUEN	1	Marion	Urvoy
SDU	MICROPOP : Rôle des micro-organismes dans la dynamique du phosphore en milieu estuarien : importance pour la production phytoplanctonique en zone côtière	STEPHANE L'HELGUEN	2	Cécilia	Teillet
SDU	MICROPOP : Rôle des micro-organismes dans la dynamique du phosphore en milieu estuarien : importance pour la production phytoplanctonique en zone côtière	STEPHANE L'HELGUEN	3	Romain	Durtelle de Saint Sauveur
SDU	Spéciation physico-chimique du soufre et du fer en milieu hydrothermal profond : étude in situ des réactions dans la zone de mélange	MATTHIEU WAELES	1	Jade	CHAKER
SDU	Spéciation physico-chimique du soufre et du fer en milieu hydrothermal profond : étude in situ des réactions dans la zone de mélange	MATTHIEU WAELES	NC	Maryam	Zayter
SDU	Interaction entre la morphologie de fond et l'évolution du spectre de vagues en zone littorale	CHRISTOPHE DELACOURT - France FLOCH	1	William	Bruch
SDU	Interaction entre la morphologie de fond et l'évolution du spectre de vagues en zone littorale	CHRISTOPHE DELACOURT - France FLOCH	2	Caroline	Paugam
SDU	Biogéochimie et spéciation de la matière organique dissoute dans l'océan Pacifique le long de la section GEOTRACES GP15	RICARDO RISO	1	Kevin	CRAMPOND
SHS	Les dunes de Bretagne. De leur mise en place à leur intérêt environnemental et protecteur dans un contexte de changement global	SERGE SUANEZ	1	Alexandra	Quint
SHS	Les dunes de Bretagne. De leur mise en place à leur intérêt environnemental et protecteur dans un contexte de changement global	SERGE SUANEZ	NC	Adeline	Barré
SVE	Etude de l'écologie trophique de trois espèces de requins résidents de l'aire marine protégée de Cabo Pulmo, Baja California Sur, Mexique	EDOUARD KRAFFE	1	Lucien	Besnard

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Sujets sans financement avec candidats auditionnés

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Prénom Candidat	Nom Candidat
SVE	Mécanismes d'adhésion de diatomées sous l'influence de la topographie et du conditionnement du substrat	GAEL LEPENNEC	1	Kevin	Salaun
SVE	Mécanismes d'adhésion de diatomées sous l'influence de la topographie et du conditionnement du substrat	GAEL LEPENNEC	NC	Mélanie	Chotard
sdv	ACCLImatation des Récifs COralliens aux changements globaux : utilisation des Signatures isotopiques pour mieux comprendre la plasticité du mécanisme de calcification des coraux	GERARD THOUZEAU	1	Clément	Tanvet
SVE	Importance des zones côtières bretonnes dans le cycle de vie et les populations de deux espèces mobiles d'élastomobranches	FRANCOIS LE LOCH GREGORY CHARRIER	1	Sandrine	Serre
SHS	Le capitaine de navire	ARNAUD MONTAS	1	Hugo	VIMFLES
SHS	Le capitaine de navire	ARNAUD MONTAS	2	Martin	Ondo Ovono
SVE	Optimisation, par biotechnologie, de la production de composés antifouling par l'algue Sphaerococcus coronopifolius	CLAIRE HELLIO	1	Rémi	Chausse
SVE	Optimisation, par biotechnologie, de la production de composés antifouling par l'algue Sphaerococcus coronopifolius	CLAIRE HELLIO	démission 2	Hugo	Scharfenstein

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

PROPOSITION DE CLASSEMENT DES CANDIDATS RETENUS

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Prénom Candidat	Nom Candidat	AVIS COMMISSION DES THESES SUR CANDIDAT	proposition Classement direction ED	classment labo en 02/18	thèses encadrées actuellement
SHS	Les dunes de Bretagne. De leur mise en place à leur intérêt environnemental et protecteur dans un contexte de changement global	SERGE SUANEZ	1	Alexandra	Quint	EXCEPTIONNEL	1	1	0
SVE	Etude de l'écologie trophique de trois espèces de requins résidents de l'aire marine protégée de Cabo Pulmo, Baja California Sur, Mexique	EDOUARD KRAFFE	1	Lucien	Besnard	EXCEPTIONNEL	2	2	0
SDU	Spéciation physico-chimique du soufre et du fer en milieu hydrothermal profond : étude in situ des réactions dans la zone de mélange	MATTHIEU WAELES	1	Jade	Chaker	EXCEPTIONNEL	3	11	Breistenstein 40 % (2016)
SDU	MICROPOP : Rôle des micro-organismes dans la dynamique du phosphore en milieu estuarien : importance pour la production phytoplanctonique en zone côtière	STEPHANE L'HELGUEN	1	Marion	Urvoy	TRES BON	4	8	0
SDU	Interaction entre la morphologie de fond et l'évolution du spectre de vagues en zone littorale	CHRISTOPHE DELACOURT FRANCE FLOCH (HDR 09/19)	1	William	Bruch	TRES BON	5	2	Homrani (2016) co enct avec F Floch Vareing (2016) co enct avec JF Filipot
SDU	Biogéochimie et spéciation de la matière organique dissoute dans l'océan Pacifique le long de la section GEOTRACES GP15	RICARDO RISO GABRIEL DULAQUAIS	1	Kevin	Crampond	BON	6	3	Breistenstein 60 % (2016)
SDV	ACCLIMATATION des Récifs CORALLIENS aux changements globaux : utilisation des Signatures isotopiques pour mieux comprendre la plasticité du mécanisme de calcification des coraux	GERARD THOUZEAU	1	Clément	Tanvet	BON	7	9	Cueto Vega 50 % (2016) Genonceau 100 % (2015) Rolland 100 % (2017)
SHS	Le capitaine de navire	ARNAUD MONTAS	1	Hugo	Vimfles	TRES BON	9	1	Bengono 50 % (2017)
SVE	Importance des zones côtières bretonnes dans le cycle de vie et les populations de deux espèces mobiles d'élastomobranches	FRANCOIS LE LOCH GREGORY CHARRIER	1	Sandrine	Serre	BON	8	12	Cardiec 100 % (2015) Le Marchand 50 % (2017) Mve Be 50 % (2017)
SVE	Optimisation, par biotechnologie, de la production de composés antifouling par l'algue Sphaerococcus coronopifolius	CLAIRE HELLIO	1	Rémi	Chausse	TRES BON	10	10	Kerninon 100 % (2016)

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Lors du conseil restreint du 4 juillet 2018, la discussion a porté sur :

- sur l'adéquation sujet / candidat, trois candidats ont été prioritairement retenus.
- le taux d'encadrement de chacun des porteurs de projet,
- l'avis des directeurs de laboratoire et les moyens affectés aux projets,
- l'historique des attributions de financement EDSML – UBO.

Les échanges ont permis un classement présenté aux membres du conseil plénier.

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Proposition de vote sur les 3 premiers pour un financement complet UBO EDSML

commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Prénom Candidat	Nom Candidat	Classement CONSEIL restreint EDSML
SHS	Les dunes de Bretagne. De leur mise en place à leur intérêt environnemental et protecteur dans un contexte de changement global	SERGE SUANEZ	1	Alexandra	Quint	1
SVE	Etude de l'écologie trophique de trois espèces de requins résidents de l'aire marine protégée de Cabo Pulmo, Baja California Sur, Mexique	EDOUARD KRAFFE	1	Lucien	Besnard	2
SDU	Spéciation physico-chimique du soufre et du fer en milieu hydrothermal profond : étude in situ des réactions dans la zone de mélange	MATTHIEU WAELLES	1	Jade	Chaker	3

Le classement tient compte du sujet et du candidat
(les candidats suivants sur ces sujets ne sont donc pas classés)

Vote :
Conseil restreint du 04 / 07 / 18 : Unanimité

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : Unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

Université de Brest

Proposition de vote sur classement suivant :

PROPOSITION DE CLASSEMENT DES CANDIDATS RETENUS en seconde ligne						
commission d'audition	Titre du sujet de thèse		classement audition	Prénom Candidat	Nom Candidat	Classement CONSEIL restreint EDSML
SDU	MICROPOP : Rôle des micro-organismes dans la dynamique du phosphore en milieu estuarien : importance pour la production phytoplanctonique en zone côtière	STEPHANE L'HELGUEN	1	Marion	Urvoy	4
SDU	Interaction entre la morphologie de fond et l'évolution du spectre de vagues en zone littorale	CHRISTOPHE DELACOURT - France FLOCH	1	William	Bruch	5
SDU	Biogéochimie et spéciation de la matière organique dissoute dans l'océan Pacifique le long de la section GEOTRACES GP15	RICARDO RISO	1	Kevin	Crampond	6
SDV	ACCLImatation des Récifs COralliens aux changements globaux : utilisation des Signatures isotopiques pour mieux comprendre la plasticité du mécanisme de calcification des coraux	GERARD THOUZEAU	1	Clément	Tanvet	7
SHS	Le capitaine de navire	ARNAUD MONTAS	1	Hugo	Vimfles	8

Le classement tient compte du sujet et du candidat
(les candidats suivants sur ces sujets ne sont donc pas classés)

Vote :
Conseil restreint du 04 / 07 / 18 : 7 pour - 1 abstention

Vote :
Conseil Plénier du 09/07/18 : Unanimité

FINANCEMENTS DE THESE RENTREE 2018

- NB : tous les candidats retenus le sont sous réserve :
- d'obtention de leur grade de master et
 - du déblocage effectif du financement.

Discussion - Informations – Recommandations pour l'an prochain

- Veiller à ne pas déposer 2 sujets pour un même type de financement,
- l'an prochain, il est possible que le CNRS remette en place des financements de thèse (1/2 financements), important donc de réfléchir à des montages tenant compte de cette donnée,
- l'IRD va flécher également tous les ans un ½ financement sur un sujet SUD, et accordera 1 bourse ARTS (Allocations de recherche pour une thèse au Sud) pour un doctorant d'un Pays du Sud.
- IFREMER : informations de la Direction Scientifique
le financement de travaux dont l'encadrant de la thèse, n'est pas un personnel IFREMER, est tout à fait possible
Si le ou les candidats auditionnés ne sont pas adaptés au projet : il est préférable de « geler » le sujet, pour le représenter l'année suivante (effet mémoire pour le financement)
Nouvelle politique de la DS, plus de gestion de liste complémentaire, pour les sujets, mais des priorités affichées.

Point Formation EDSML

Des formations n'ont pu être ouvertes : le minima de participants (8) n'ayant pas été atteint :

- Ecologie : bases de données spatiales avec J. Guitton (3 + 2)
- Evaluer la santé du végétal grâce à la mesure de la fluorescence de la chlorophylle, B. Schoefs(2)

Les formations qui ont eu lieu :

- Introduction à la cytométrie en flux (C. Lambert)
- Capsule / poster (R. Ruault)
- Modélisation numérique Atmosphère Océan en collaboration avec uni Grenoble (R. Fablet)
- Module Sciences et Société (R. Ruault)

La mise en accès du SPOC Ethique des collègues de Bordeaux sur MOODLE UBO a été un vrai plus, pour répondre à la demande (avec création de droits d'accès pour les étudiants hors UBO)

La discussion a porté sur les formations qui n'ont pu être proposées faute d'un effectif suffisant.

Elles seront reprogrammées au cours du prochain semestre, Il est suggéré de modifier l'intitulé de la formation sur la chlorophylle, et proposé au porteur de la mutualiser avec l'ED EGAAL, sur le pôle du Mans notamment.

L'offre de formation sera diffusée plus largement notamment dans les laboratoires d'IFREMER

Il est noté, qu'un effort doit être fait vis-à-vis des doctorants éloignés, mais la prise en charge de leurs déplacements par l'EDSML n'est pas envisageable au regard du budget de l'EDSML. Il est moins couteux de déplacer les formateurs, ou d'organiser quand c'est possible la formation en visio conférence.

Il est décidé de conserver un effectif mini acté dans le mode de fonctionnement des formations de l'ED, et de s'adapter à des situations particulières en concertation direction de l'EDSML / formateur.

Point Formation EDSML

Demande d'ajout de formation / validation :

- la participation à des campagnes scientifiques, à des embarquements ? (seuil de jours mini ou pas)
- des groupes de travail internationaux de type stock assessment (ou autre) ?

Questions soulevées :

- disparité entre les doctorants (SDV – SDU – SHS – ISTI) ? Tous n'ont pas la possibilité de participer à ces activités
- ces missions ne sont-elles pas un élément du travail de thèse ?
- faut-il aussi donner des heures de terrain à un géographe (mesures), à un économiste qui enquête ?

Un rappel : le plafond d'heures est de 100 h
et un constat : assez facile d'atteindre ce quota

Discussion

La discussion porte sur le fait qu'un embarquement soit ou non une formation en tant que telle, s'il est inclus dans le travail de thèse ou s'il est effectué sur la base d'un volontariat hors du travail de la thèse.

Le caractère formateur est souligné, notamment en ce qui concerne la manipulation des grands instruments.

D. Gascuel explique la charge de travail, et le bénéfice formation pour un doctorant bénévole sur les comptages de stock.

La directrice de l'EDSML souligne que le doctorant doit valoriser ces activités, dans son CV, se sont des expériences.

Il est proposé de valider :

- toute campagne d'un minimum de 7 jours consécutifs par 5 h 00, sur présentation d'un justificatif (une seule fois au cours de la thèse)
VOTE : 1 contre – 5 abstentions – 14 pour : proposition adoptée
- la participation bénévole à des groupes de travail internationaux de type stock assessment d'au moins 5 jours consécutifs par 5 h 00.
VOTE : 1 contre – 2 abstentions – 17 pour : proposition adoptée

Rentrée 2018-2019

Formalités administratives : propres à chaque établissement dans le respect du règlement intérieur de l'EDSML :

- avis favorable du CSI
- autorisation du chef d'établissement pour toute réinscription
- avis du prochain conseil de l'EDSML (fin septembre) pour toutes demandes d'inscription supplémentaire en thèse

Une nouveauté pour les droits « universitaires » : tout étudiant doit s'acquitter d'une taxe vie étudiante auprès du CROUS avant son inscription dans l'établissement.

La CVEC est la Contribution de Vie Etudiante et de Campus. La loi prévoit qu'elle soit collectée par les CROUS. Il ne s'agit pas d'un droit d'inscription et le paiement de cette taxe ne vaut pas inscription.

Montant annuel de 90€. Pour en savoir plus : [site du Ministère](#)

Pour les scolarités : un travail de communication à prévoir !

Rentrée 2018-2019

Rentrée EDSML / Journées EDSML :

- une rentrée commune couplée avec les journées de l'ED comme en 2017-2018 ?
- une rentrée sur chaque site déconnectée des journées ?
et des Journées au printemps ? (date, lieu ?)

Il est décidé pour la prochaine rentrée de ne pas attendre les journées de l'ED afin d'apporter aux primo-entrants toutes les informations sur le fonctionnement de l'ED SML. Chaque directeur adjoint est en charge de cette organisation sur chacun des sites.

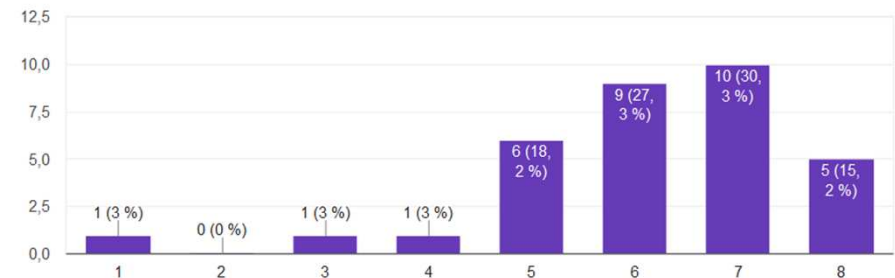
Prochaines journées de l'ED

Bilan des journées 2017 -2018

La matinée de rentrée, la présentation :

- vous a permis de comprendre le fonctionnement de l'ED dans le contexte de l'UBL

33 réponses



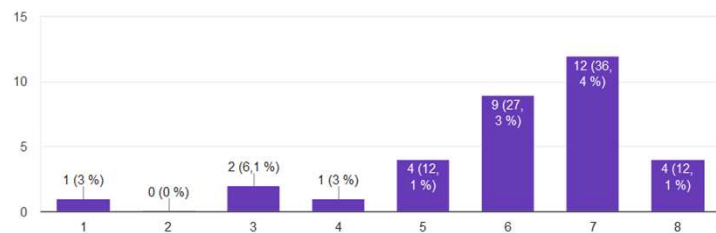
Un questionnaire en ligne a été transmis à l'ensemble des participants. Tous n'ont pas répondu à l'enquête, mais les retours sont plutôt satisfaisants. Ils sont présentés au conseil sous forme de graphique

Prochaines journées de l'ED

QUESTIONS RÉPONSES 40

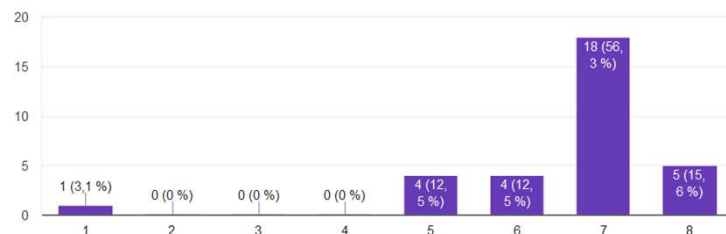
- vous a apporté les réponses à vos interrogations sur le fonctionnement global de l'EDSML

33 réponses



- vous a convaincu de l'intérêt du Comité de Suivi Individuel ?

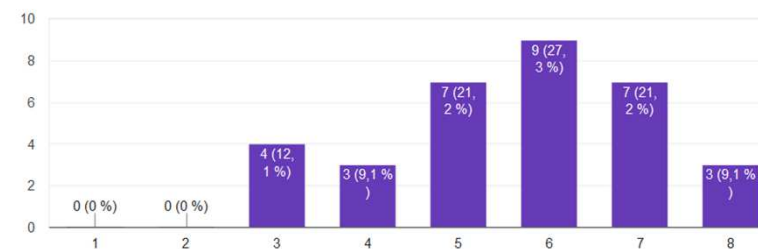
32 réponses



QUESTIONS RÉPONSES 40

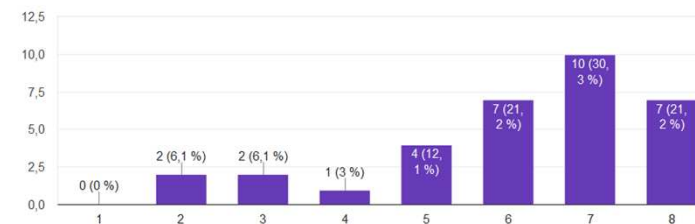
- vous a éclairé sur les attendus en matière de formation transversale et disciplinaire,

33 réponses



- et sur la comptabilisation de vos heures de formation ?

33 réponses



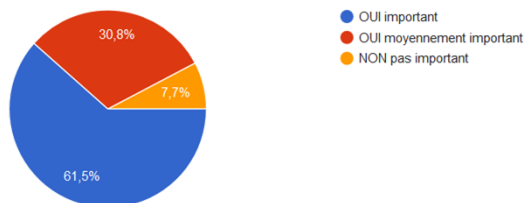
Prochaines journées de l'ED

QUESTIONS RÉPONSES 40

Les journées de l'EDSML

Pensez vous que les journées de l'ED soit un moment important de la vie de l'EDSML

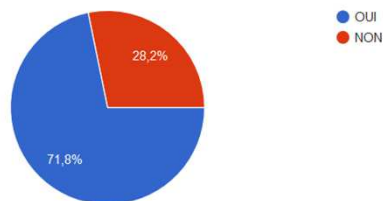
39 réponses



QUESTIONS RÉPONSES 40

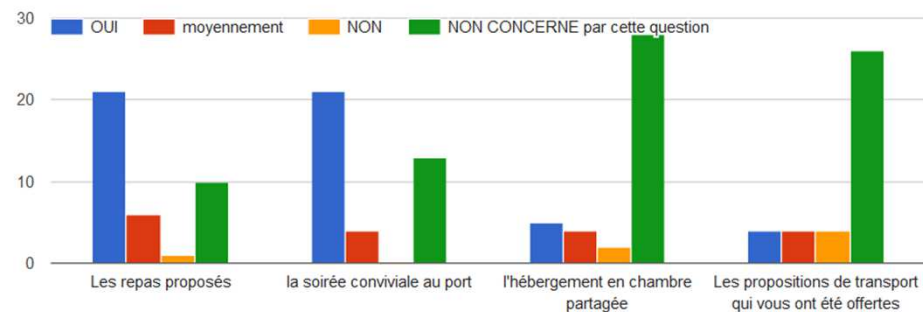
Pensez-vous que les présentations orales devraient avoir toutes le format 180' pour dynamiser l'évènement ?

39 réponses



QUESTIONS RÉPONSES 40

Avez vous apprécié ?

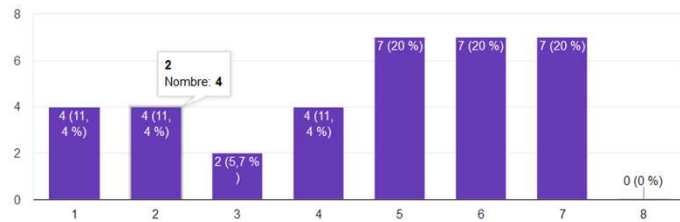


Prochaines journées de l'ED

Quels sont selon vous les éléments les points forts de cette manifestation ?

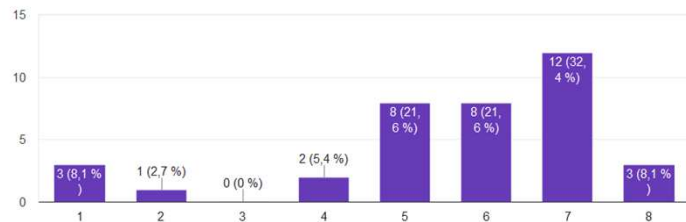
- le sentiment d'appartenance à l'ED, l'esprit de groupe

35 réponses



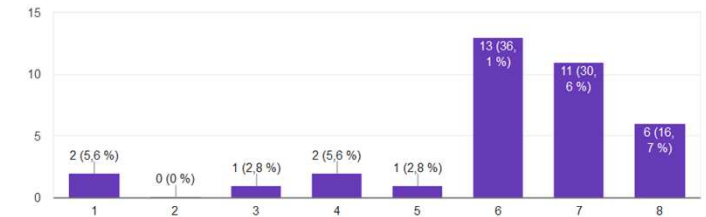
- les échanges inter-unités de recherche, inter-sites

37 réponses



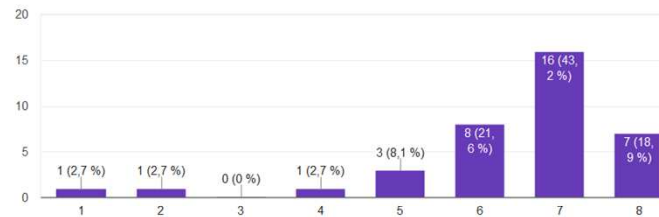
- les rencontres inter-disciplinaires

36 réponses



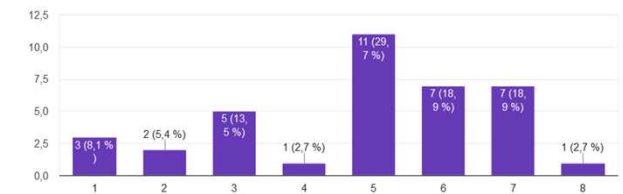
- les présentations

37 réponses



- l'enrichissement de votre carnet d'adresse

37 réponses



Prochaines journées de l'ED

Des suggestions pour les posters (synthèse de l'enquête) :

L'importance de le rendre compréhensible, surtout en absence de l'auteur (comme ma thèse en 180 s), tous les doctorants doivent pouvoir comprendre (éviter recyclage « brut » de posters)

Certains posters ne contenaient que des idées vagues et ne montraient pas ce qui avait été produit dans les 2 années de thèse.

Regroupement par thématique (peut être prévoir avec une présentation du type mon poster en 180 secondes)

Proposer un format spécial standardisé

Des vrais + (synthèse de l'enquête)

La soirée conviviale était également un vrai plus et a permis de se rencontrer dans un autre cadre qui favorise l'échange.

Le partage d'expériences entre les doctorants de différentes années. La possibilité aux doctorants "isolés" de par leur labo d'appartenance de se mêler aux autres.

Des aspects à améliorer (synthèse de l'enquête)

- pas nécessaire de faire une compétition supplémentaire entre les doctorants avec un concours ??
- trop d'interlocuteurs différents, on se sait pas si on doit s'adresser à l'EDSML dans son ensemble ou aux établissements d'inscriptions, voire à l'UBL, etc.... Un organigramme pour les doctorants serait vraiment utile.
- Le travail devrait être fait avec un accent plus international
- Eviter les présentations orales au format classique... pour une ED interdisciplinaire, ce type de présentation est trop spécifique et manque de dynamisme. Normaliser les présentations orales au format 180' pour tout le monde et le poster pour ceux qui ne peuvent pas être présents uniquement.
- il faudrait faire des groupes d'étudiants pour encourager ceux qui ne se connaissent pas à se rencontrer

Prochaines journées de l'ED

A nos questions sur les futures journées et nos propositions :

- d'ouvrir à des professionnels qui recrutent des docteurs : 80 % avis favorables
- invitation de docteurs en poste depuis quelques années pour des ateliers d'échange : 95 % avis favorables
- autres suggestions des doctorants :
 - visite de laboratoires de l'ED.
 - faire un peu comme les doctoriales ...
 - Une activité conviviale afin de faciliter encore plus les rencontres.

Discussion :

Le Conseil propose que pour les Posters des rubriques obligatoires soient indiquées (Titre, problématique, méthodologie, données, biblio), mais souhaite que le format reste libre, avec pour objectif l'accessibilité à tous. Le concours sera maintenu : il est proposé de contacter des partenaires pour les associer aux prix.

L'EDSML va essayer de contacter des docteurs de l'ED pour organiser des tables rondes, discussion sur leur insertion, leurs conseils, ... et ce pour les 4 champs disciplinaires de l'ED.

Le principe des prochaines journées de l'EDSML, à Nantes, en tenant compte de la contrainte budgétaire est acté. Une date hors vacances scolaires, avant celles de printemps est envisagé. Le déplacement des doctorants de Brest et Vannes Lorient se ferait en car.

POINT BUDGET EDSML

Etat au 26 07 18					
budget 2017 - 2018		crédits	dépenses	Prévisionnel dépenses 2019	
crédits UBL sept -dec 2017		6 633		Missions Direction	2 000,00 €
crédits UBL 2018		20 600		Prévisionnel Fournitures - Tampons tous sites	300,00 €
traduction BTU			508	Prévisionnel Auditions + Conseil ED Juin/Juillet 2019	1 500,00 €
Reprographie			210	Prévisionnel Rentrée 2018/2019	400,00 €
doctoriales			1800	Prévisionnel Journées ED Nantes ?	12 000,00 €
mission enseignant pour cours mutualisé			1000	Prévisionnel Prix Gagnants	4 000,00 €
missions EDSML tous les sites			3 367	Prévisionnel Photocopies/Affranchissements	300,00 €
journées EDSML				Prévisionnel Formation pôle Doctoral ?	???
Hébergement et missions			2626	Mobilités hors EUR ?	???
traiteurs			7820	Doctoriales ?	??
Prix concours			4000	Coût formation EDSML	??
mission Conseil EDSML à Rennes estimation (attente crédits UBL 500 € ?)			1450		
					20 500,00 € + ??
		27 233	22 780		

QUESTIONS DIVERSES

Date prochain conseil septembre 2018 : semaine 39

- derniers recrutements
- avis sur inscriptions dérogatoires
- désignation du futur directeur adjoint du site de Brest
(démission de F. Jean, qui prend la direction de l'Institut Universitaire Européen de la Mer)