



## DÉLIBÉRATION

de la Commission de la Recherche de l'Université Bretagne-Sud

Séance du 28 septembre 2023

---

**Délibération n°29-2023 : Soutien aux activités de recherche & d'innovation des laboratoires au titre des « soutenances de thèse ».**

LA COMMISSION DE LA RECHERCHE

Vu la répartition du budget 2023 « secteur de la recherche » approuvée en commission de la recherche du 17 novembre 2022 ;

Vu l'avis favorable en réunion des directrices-directeurs de laboratoires du 21 septembre 2023 ;

APRÈS EN AVOIR DÉLIBÉRÉ,

Approuve les demandes de soutien aux activités de recherche & d'innovation des laboratoires au titre des « soutenances de thèse ».

|  |
|--|
| Membres en exercice : 27<br>Membres présents : 11<br>Membres représentés : 8 |
|--|

Suffrages exprimés : 18

- Pour : 18
- Contre : 0

Abstentions : 1

Ne prend pas part au vote : 0

*Visa de la Présidente*

*Virginie DUPONT*

Document en annexe :

- les demandes de soutien aux activités de recherche & d'innovation des laboratoires au titre des « soutenances de thèse ».

# Demande de soutien 2023

## « soutenance de thèse »

| Labo. | Nom du doctorant     | Titre  | Directeur thèse  | Date & lieu               | Montant | Avis CR<br>28 09 2023 |
|-------|----------------------|--|--|---------------------------|---------|-----------------------|
| IRDL  | DERIPPE<br>Gabrielle | Relations Structure chimique-morphologie-propriétés dans les polyhydroxycarboxylates : Influence sur la biodégradabilité en milieu marin | BRUZAUD Stephane   | 05/10/2023<br>UBS Lorient | 800     |                       |
| IRDL  | FRULEUX<br>THOMAS    | Contribution au développement de Biocomposites Hygromorphes par impression 4D pour applications marines                                  | LE DUGOU Antoine<br>co-dir CASTRO Mickaël<br>co-dir SAULEAU Pierre | 12/10/2023<br>UBS Lorient | 800     |                       |
| IRDL  | ISSA Hamza           | Anisotropic translational diffusion in passive and active colloidal suspensions: rheology and complex flows                              | FEREC Julien<br>co-dir NATALE Giovanni<br>co-dir AUSIAS Gilles     | 14/12/2023<br>UBS Lorient | 800     |                       |

# Demande de soutien 2023

## « soutenance de thèse »

| Labo.            | Nom du doctorant | Titre   | Directeur thèse   | Date & lieu               | Montant | Avis CR<br>28 09 2023 |
|------------------|------------------|---|---|---------------------------|---------|-----------------------|
| <b>Lab-STICC</b> | SIMON Loïck      | Effets de la transparence sur la confiance dans la coopération humain-machine : application à l'industrie 4.0                                   | RAUFFET Philippe<br>co-dir GUERIN Clément                       | 20/10/2023<br>UBS Lorient | 800     |                       |
| <b>LBCM</b>      | CHOULOT Manon    | Extraction assistée par enzymes : une approche durable pour développer des produits à base d'algues pour l'agriculture                          | BOURGOUGNON Nathalie<br>co-dir MICHALAK Isabela                 | 25/09/2023<br>UBS Vannes  | 1200    | Thèse en cotutelle    |
| <b>Geo-Ocean</b> | DAVID Ophélie    | Reconstitutions des paléoenvironnements côtiers bretons à l'Holocène : interactions entre dynamiques sédimentaires, climatiques et anthropiques | GOUBERT Evelyne<br>co-dir VIDAL Muriel<br>co-dir PENAUD Aurélie | 18/12/2023<br>UBS Vannes  | 1200    | Thèse en cotutelle    |