

Le Pole d'Innovation Technologique en Région «ORION», constitué en 2019 autour de DGA Techniques Navales (site de Brest), le Centre d'Expertises des Programmes Navals (site de Lorient), le Technopole Brest Iroise, l'ENSTA Bretagne et l'Ecole Navale, a pour but de favoriser l'innovation de défense dans le domaine des opérations navales en interaction avec le tissu académique et industriel de l'ouest breton.

A ce titre, l'atelier «développement de briques technologiques» d'ORION propose d'apporter un soutien aux enseignants-chercheurs souhaitant proposer un sujet de thèse lors de la campagne des thèses AID 2021 et ayant besoin, pour ce faire, de points de contacts à la DGA et/ou à l'Agence Innovation de Défense.

Afin d'aider au mieux les porteurs de sujet de thèse intéressés, vous pouvez m'envoyer un court descriptif sur [drive@univ-brest.fr](mailto:drive@univ-brest.fr) (préciser dans l'objet du mail «ORION») en s'appuyant sur le modèle en deuxième page, ci-dessous.

L'appel à projet AID démarrant généralement vers fin février, **la remontée de sujets est attendue d'ici à fin février.**

*Éric RIUS, représentant de l'UBO, au sein de l'atelier  
« développement de briques technologiques » d'ORION »*

Nom Prénom :

Adresse mail :

## **Titre du sujet de thèse**

### **1. Problématique de la thèse**

15 lignes maximum

Il s'agit de décrire le contexte du sujet de thèse, la problématique scientifique et les applications et perspectives potentielles générale

### **2. Objectifs de la thèse et travaux envisagés**

20 lignes maximum

Il s'agit de préciser les questions scientifiques qu'il est envisagé de traiter spécifiquement dans le cadre de ce sujet