



## Fiche candidature ArgoTechno (1/2)

A retourner à : [estelle.raynal@cnes.fr](mailto:estelle.raynal@cnes.fr)

Cette fiche permet de sélectionner les projets ArgoTechno qui seront accompagnés par le dispositif proposé par le CNES. Cette trame est là pour vous guider, et nous permettre de connaître et de comprendre votre projet. N'hésitez pas à agrandir chaque cadre selon vos besoins, et répondre sur plusieurs pages si nécessaire.

(voir <https://enseignants-mediateurs.cnes.fr/fr/web/CNES-fr/7165-argotechno.php> )

ArgoTechno propose aux classes, selon le support, de concevoir, construire et expérimenter en situation réelle des capteurs ou/et leur bouée expérimentale dans le cadre d'un projet d'étude de l'océan (Argocéan) ou des eaux continentales (ArgoHydro).

### Coordonnées :

Nom de l'établissement ou école :

Code postal :

Ville :

Enseignant(s) responsable(s) du projet

Nom prénom :

Mail :

Téléphone fixe :

Téléphone portable :

### Titre du projet :

### Classe(s) concernée(s) :

**Nbre élèves impliqués :**

### Résumé du projet dans ses grandes lignes :

### Problématique précise traitée dans le cadre de ce projet :



## Fiche candidature ArgoTechno (2/2)

A retourner à : [estelle.raynal@cnes.fr](mailto:estelle.raynal@cnes.fr)

**Lien d'acquisition des données** : Dans quel(s) courants marins, embouchures, zone côtière, lac ou cours d'eau les acquisitions de données sont envisagées ?

**Développements techniques** : Liste des capteurs envisagés, paramètres mesurés, technologies employées (gamme de mesure, analogique, numérique). Envisagez-vous un développement technique supplémentaire (projet Boopy) ?

**Support CNES souhaité** : Support technique, accompagnement de mise à l'eau, accompagnement pour trouver une problématique, etc...

**Calendrier** : Quel calendrier global prévoyez-vous (pluriannuel possible) :  
(Trame proposée pour vous guider)

- 1/ Etude du projet
- 2/ Réalisation de prototypes
- 3/ Réalisation des montages de la mission
- 4/ Déroulement de la mission
- 5/ Compte-rendu de mission
- 6/ Présentation des résultats au rassemblement annuel Argonautica