



ARGONAUTICA Edition 2007/2008

FICHE D'INSCRIPTION

Nom de l'établissement :

Nom de l'enseignant :

Niveau et effectif de la classe :

Téléphone :

E- mail :

Thème de travail choisi par la classe :

Le projet éducatif **Argonautica** met à disposition des classes de véritables données océanographiques, fournies par les satellites, pour comprendre les océans, leurs liens avec les variations climatiques et les effets sur le monde vivant. Argonautica vous propose (cocher le ou les thèmes choisis) :

- Argo-techno : fabriquer et suivre des bouées dérivantes
- ArgOcéan : suivre des balises Argos et permettre ainsi aux jeunes de comprendre la circulation océanique, les liens océans-climat et leur variabilité en utilisant les données fournies par le satellite Jason
- ArgoNIMAUX : mettre en évidence l'impact de ces variations climatiques sur les animaux polaires en suivant leurs migrations via des balises Argos
- ArgoNAUTES : accompagner des navigateurs et/ou des scientifiques dans leurs expéditions et ainsi de prendre conscience de la difficulté pour l'homme à s'adapter à d'autres conditions de vie, à gérer des ressources limitées ; alimentation, énergie..., mais aussi ses déchets.

Atelier pédagogique:

En fonction de votre projet de classe, choisissez un atelier (inscrire 1 dans la case choix) et un deuxième choix de substitution (inscrire 2 dans la case choix).

Thème	Atelier	Intervenant	Choix
Argo-techno	Construire une balise ARGOS	Planète sciences	
	Utilisation de données ARGOS	CNES	
ArgOcéan	Courants marins	Planète sciences	
	Comment tracer sa route	Quai 17 Challenge	
ArgoNIMAUX	Les animaux océanographes	Chercheur CNRS	
	Chercheur en base polaire	Céline Clément-Chastel CNRS	
ArgoNAUTES	Alimentation en milieu extrême	Planète sciences /CNES	
	Energie en milieu extrême	Planète sciences	

Merci de bien vouloir nous retourner cette fiche avant le **28 septembre 2007**