



Le Réseau Econav recense actuellement l'ensemble des entreprises, associations, institutions ... qui s'engagent pour plus d'écologie dans la navigation et les ports. En remplissant cette fiche vous nous permettez de dresser un annuaire exhaustif des acteurs de l'éconavigation, annuaire qui nous servira via nos outils de communication : site-web econav, lettre d'information, agenda 2010, forum mobile econav ... et de mieux vous faire connaître du public et de partenaires potentiels.

Adhérer au Réseau EcoNav c'est aussi bénéficier d'un article de présentation dans la lettre d'information, d'une information régulière sur les évolutions de la recherche et des projets nationaux et internationaux, être invité à des journées thématiques, aux salons, aux réunions de travail.

FORMULAIRE DE DESCRIPTION

Nom de l'organisme : ID Composite

Acronyme :

Statut juridique :

- Entreprise Collectivité territoriale Syndicat mixte Etablissement public
 Association Chambre consulaire Université, laboratoire de recherche
 Organisme professionnel Autre (à préciser) CENTRE DE RECHERCHE

Coordonnées : ID COMPOSITE

Adresse : IUT DE ST BRIEUC / DEPT. SGM / 18 RUE HENRY WALLON / 22000 St BRIEUC

Ville : St Brieuc

Téléphone (fixe): 02 96 60 96 66

portable (portable) :

Fax : 02 96 60 96 52

Courriel public (accessible par l'internaute) : contact@idcomposite.fr

Site Internet : www.idcomposite.fr

Êtes-vous membre du réseau EcoNav ?

Oui Non

Si oui : Année d'adhésion : 2009

Territoire d'intervention :

international national régional local

plus d'information (département, ville) :

[De Navigatio](#)

(Animateur du Réseau EcoNav)

29 boulevard Général de Gaulle

29 100 Douarnenez

02 98 72 31 86 - contact@econav.org

Association loi 901 – siret 49820797600024 ape 9499z

Description de l'organisme : (1 000 signes espaces comprises au maximum)

ID COMPOSITE est un centre technique spécialisé en matériaux composites et polymères. Nous intervenons en conseil et veille technologique, formation et prestations techniques. Le centre technique s'appuie sur les moyens matériels et humains du département Science et Génie des Matériaux de l'IUT de St Brieuc. La liste détaillée du matériel disponible sur le site est téléchargeable sur notre site internet.

Nature de l'activité :

- Information, communication, documentation
 Sensibilisation, pédagogie de l'environnement, animation
 Recherche
 Conseil, études, ingénierie
 Défense et protection de l'environnement
 Equipements
 Construction
 Autres types d'activités (à préciser) _____

Description de l'activité ou du projet : (1 000 signes espaces comprises au maximum)

Nos objectifs :

Favoriser l'innovation et le développement technologique des PME – PMI des secteurs des matériaux composites et polymères du grand ouest :

- Former les salariés à de nouvelles technologies pour augmenter la valeur ajoutée des produits
- Optimiser les conditions de travail des employés en améliorant les conditions d'hygiène / sécurité et environnement ainsi que la gestion de production
- Accompagner les entreprises dans le démarche d'éco-conception et l'utilisation de bio matériaux

Exemples de projets menés : formation aux techniques du composite

Transfert de technologie vers les techniques de l'infusion sous vide

Mesure de propriétés mécaniques de stratifiés verre polyester

Études technico économique

Merci de joindre le logo de votre organisme ainsi qu'une photo (300dpi taille réelle) de votre choix

**Pour notre classification :****Intérêt pour :**

- MATERIAUX, MISE EN ŒUVRE ET EQUIPEMENTS DE BATEAUX
 PRATIQUES ET COMPORTEMENTS A TERRE ET EN MER
 SERVICES ET INFRASTRUCTURES DES PORTS ET ABRIS