



- La durabilité des matériaux en milieu tropical. Cette étude concerne principalement les matériaux polymériques mais s'élargit aussi aux autres matériaux tels que le bois, matériaux issus du recyclage...L'objectif est à terme l'élaboration d'outils d'aide à la décision quant à la durabilité des matériaux et la mise en place de techniques de remédiation.

Le futur candidat devra s'intégrer dans l'une des deux thématiques du laboratoire.

### ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Profil :</i></li> <li>➤ <i>Département d'enseignement : Physique</i></li> <li>➤ <i>Lieu d'exercice : Campus de Fouillole, Guadeloupe</i></li> <li>➤ <i>Nom du directeur de département : Didier BERNARD, MCF HDR</i></li> <li>➤ <i>Tél. du directeur de département : 0590 48 31 10</i></li> <li>➤ <i>Email du Directeur de département : didier.bernard@univ-antilles.fr</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Nom du laboratoire : GTSI</i></li> <li>➤ <i>Lieu d'exercice : Campus de Fouillole, Guadeloupe</i></li> <li>➤ <i>Nom du directeur du laboratoire : Philippe THOMAS, PR</i></li> <li>➤ <i>Tél. du directeur du laboratoire : 0590 48 30 98</i></li> <li>➤ <i>Email du Directeur du laboratoire : philippe.thomas@univ-antilles.fr</i></li> </ul>

#### Autres informations :

- *Compétences particulières requises :*

Laboratoire (s) d'accueil : Groupe de Technologies des Surfaces et Interfaces (GTSI)

#### Personnes à contacter :

[didier.bernard@univ-antilles.fr](mailto:didier.bernard@univ-antilles.fr)  
[philippe.thomas@univ-antilles.fr](mailto:philippe.thomas@univ-antilles.fr)

Date : 08/02/2023

Signature du Directeur ou Doyen de la composante : Le Doyen de la

