

Ateliers d'échanges d'expériences sur les BIOMATÉRIAUX

26 OCT | Auditorium du Centre de recherche de l'UPF

7h30 – 8h00	Accueil café
8h00 – 8h30	Discours d'ouverture Nabila GAERTNER-MAZOUNI , <i>Vice-Présidente de la commission recherche - Université de la Polynésie française</i>
8h30-8h50	Biomatériaux : élément marketing ou véritable opportunité industrielle et environnementale Bruno BELLANGER , <i>Directeur Général - PLASTISERD</i>
8h50-9h10	Introduction to SCION a NZ research institute providing innovative science & technology Marie-Joo LE GUEN , <i>Research Group Leader, Materials, Engineering and Manufacturing - SCION</i>
9h10-9h30	BioFIBERS: fibres végétales pour des applications techniques, voies de valorisation et perspectives Tutea RICHMOND , <i>Post-doc UMR EIO - Université de la Polynésie française</i>
9h30-9h50	La Polynésie source innovante de biopolymères : cas des EPS ET PHA Xavier MOPPERT , <i>Responsable R&D - Pacific Biotech</i>
9h50-10h10	BioPLATEs: collecteur alternatif de naissains de bivalves en biomatériau Margaux CRUSOT , <i>ATER UMR EIO – Université de la Polynésie française</i>
10h10-10h30	COCORIG : Cordage en fibres de coco Benoît PARNAUDEAU , <i>Porteur projet COCORIG - POLYACHT</i>
10h30-10h50	Developpement of innovative biomaterials Maxime BARBIER , <i>Polymer technologist - SCION</i>
10h50-11h50	Table ronde : Les biomatériaux, un secteur d'opportunités et de développement pour la Polynésie française Animée par Jennifer TOURNOIS
11h50-12h50	Pause déjeuner
13h00-13h20	Béton à faible impact environnemental pour la valorisation des coquilles de <i>P. margaritifera</i> Tematuanui a Tehei HANTZ , <i>Doctorant au Laboratoire des fluides complexes et leurs réservoirs</i>
13h20-13h40	Biomatériaux une voie prometteuse pour une filière de nucléus locaux Cédrik LO , <i>Responsable projets perliculture – Direction des Ressources Marines</i>
13h40-14h00	BioBASE une alternative aux emballages pétrosourcés conventionnels Ayana CHAMPOT , <i>Cofondatrice de la société BIOBASE Tahiti</i>
14h00-14h20	Additive manufacturing Rob WHITTON , <i>Team Lead, Additive Manufacturing and Emerging Technologies - SCION</i>