

## Elaboration et caractérisation des Matériaux composites

### Unité d'enseignement: UEM 2.1

<b>Thème</b>	<b>Nom / Prénom</b>	<b>Date</b>
<b>Matériaux composites</b>	- Azeradj Billal - Yazid Riad - Hocini Mohamed	
<b>Architecture des matériaux composites stratifiés Composites sandwiches</b>	- Medjoudj Lyes - Zidani Anis - Bachiri Slimane	
<b>Architecture des matériaux composites sandwiches</b>	- Sabrachou Mouloud - Beddour Sofiane - Touati Youghourtha	
<b>Caractérisation mécanique des matériaux composites (Flexion)</b>	- Hara Hemza - Bazine Sofiane - Bahouche Halima	
<b>Moulage par enroulement filamentaire</b>	- Ikhlef Idir - Amira Md/ Amine -	
<b>Moulage par pultrusion</b>	- Oukil Toufik - Saci Tarek - Ben medjkoune loucif	
<b>Différents type de renforts dans les matériaux à matrices composite</b>	Tighzer Nabil Sellah Tarek Abbane Larbi	
<b>Propriétés des matériaux composites à matrice polymère</b>	- Moualoui Mohand - Abdoudou Anis - Boumraoui Adel	