

**TP Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques**  
**Unité d'enseignement : UEM 1.1.2**

<b>Thème</b>	<b>Nom / Prénom</b>	<b>Date</b>
<b>Austenitisation à + trempe à l'eau +revenu a 250°C</b>	- Azeradj Billal - Yazid Riad -	
<b>Austenitisation à + trempe à l'eau + revenu a 350°C</b>	- Medjoudj Lyes - Zidani Anis - Bachiri Slimane	
<b>Austenitisation à + trempe à l'eau + revenu a 450°C</b>	- Sabrachou Mouloud - Beddour Sofiane - Touati Youghourtha	
<b>Austenitisation à + trempe à l'eau glacé + revenu a 250°C</b>	- Oukil Toufik - Saci Tarek - Ben medjkoune loucif	
<b>Austenitisation à + trempe à l'eau Austenitisation à + trempe à l'eau glacé</b>	- Hara Hemza - Bazine Sofiane - Bahouche Halima	
<b>Austenitisation à + trempe à l'eau glacé</b>	- Ikhlef Idir - Amira Md/ Amine -	
<b>Austenitisation à + trempe à l'eau glacé + revenu a 450°C</b>	- Moualoui Mohand - Abdoudou Anis -Boumraoui Adel	