

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Djillali Liabès de Sidi-Bel-Abbès

Faculté de Médecine Taleb Mourad

Département de Médecine Dentaire

----oOo----



جامعة جيلالي ليابس سيدي بلعباس

كلية الطب طالب مراد

قسم طب الأسنان

----oOo----

**Département de :** Médecine dentaire.

**Niveau :** 2<sup>e</sup> année section : //.

**Module :** Biomatériaux / jour et heure : Jeudi à 14h.

**Responsable du module :** Dr Bensouna Salah-Eddine.

Date	Intitulé du cours	Dr Bensouna Salahe-Eddine
25/09/25	1. Introduction aux biomatériaux	Dr Bensouna Salahe-Eddine
02/10/25	2. Les matériaux à empreintes.	Dr Bensouna Salahe-Eddine
09/10/25	3. Les élastomères : polysulfure -polyéthers -silicone	Dr Bensouna Salahe-Eddine
16/10/25	4. Les pâtes zinquénoliques.	Dr Bensouna Salahe-Eddine
23/10/25	5. Les cires et les hémihydrate de sulfate de Ca	Dr Bensouna Salahe-Eddine
30/10/25	6. Les revêtements compensateurs	Dr Bensouna Salahe-Eddine
06/11/25	7. Les résines	Dr Bensouna Salahe-Eddine
13/11/25	8. Les céramiques	Dr Bensouna Salahe-Eddine
20/11/25	9. Les alliages précieux et semi précieux,	Dr Bensouna Salahe-Eddine
27/11/25	10. Liaison céramo-métallique	Dr Bensouna Salahe-Eddine
04/12/25	11. La biocompatibilité	Dr Bensouna Salahe-Eddine
11/12/25	12. Le hémihydrate de sulfate de Ca	Dr Bensouna Salahe-Eddine
08/01/26	13. alliages au Ni-Cr, les alliages au Cr-Co	Dr Bensouna Salahe-Eddine
29/01/26	14. fonderie de précision et ses défauts	Dr Bensouna Salahe-Eddine
05/02/26	15. Matériaux de scellement	Dr Bensouna Salahe-Eddine