

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Djillali Liabès de Sidi-Bel-Abbès
Faculté de Médecine

---oOo---



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة جيلالي ليابس بسيدي بلعباس
كلية الطب

---oOo---

Module : Chimie/ Semestre : 2		
Intitulé du Cours	Intervenant	Langue d'Enseignement
Cours 16 : Les états d'hybridation du carbone	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 17 : Les états d'hybridation de l'Oxygène et l'azote	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 18 : Les hydrocarbures	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 19 : Functionalizedsystems	Nasséra BENBRAHIM	English
Cours 20 : Les insaturations	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 21 : L'isomérisation de constitution	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 22 : IUPAC Nomenclature Rules	Nasséra BENBRAHIM	English
Cours 23 : Oxygenfunctions	Nasséra BENBRAHIM	English
Cours 24 : Nitrogenfunctions	Nasséra BENBRAHIM	English
Cours 25 : Combinedfunctions	Nasséra BENBRAHIM	English
Cours 26 : Conformations	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 27 : Configurations	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 28 : Les règles de Cahn Prelog & Ingold	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 29 : CPI applications	Nasséra BENBRAHIM	English
Cours 30 : Effets structuraux	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 31 : Conséquences des effets structuraux	Nasséra BENBRAHIM	Français
Cours 32 : Les mécanismes réactionnels	Nasséra BENBRAHIM	Français