## Planning des Examens de Rattrapage M2 GPM 2023/2024

Heure	Dimanche 10/03/24	Lundi 11/03/24	Mardi 12/03/24	Mercredi 13/03/24	Jeudi 14/03/024
11H00 -12H30	Analyse du cycle de vie des matériaux <b>N.Laouedj</b>	Technologies des liants et céramiques L. Kacimi	Matériaux polym.et comp. L. Aouinti	Milieu poreux et dispersés S. Benhamadi	Modélisation et optimisation des procédés Y. Hattab
13Н30- 14Н30	Technologie des verres <b>L. Kacimi</b>	Matériaux pour l'optique, l'électronique et l'optoélectronique	Application des matériaux catalytiques <b>F.Belkhadem</b>	Recherches docu.  Z.Tabet	Sécurité industrielle et environnement <b>F.Seladji</b>

## Planning des Examens de Rattrapage M2 GP 2023/2024

Heure	Jeudi 07/03/24	Dimanche 10/03/24	Lundi 11/03/24	Mardi 12/03/24	Mercredi 13/03/24	Jeudi 14/03/02
11Н00-12Н30	Méthodes physiques d'analyses <b>A. Fasla</b>	Vieillissement des polymères  L. Aouinti	Biopolymères <b>R.Megherbi</b>	Mécanique des Polymères <b>H. Saci</b>	Propriétés des polymères <b>R.Megherbi</b>	Modélisation et optimisation des procédés Y. Hattab
13Н30-14Н30	Application des polymères <b>K. Oussadi</b>	Polymères et environnement <b>F. Bekkar</b>	Matériaux composites innovants <b>F.Belkhadem</b>	Recyclage et valorisation des polymères <b>B. Boukoussa</b>	Recherches documentaires <b>Z.Tabet</b>	