

| Master 1ère année Chimie - Biologie | JOUR | DATE | HEURE | DUREE | CODE UE | LIBELLE UE | TYPE | TYPE DE SUJET PREVU | Synchrone ou Asynchrone | Date / Heure Retrait sujets | Date / Heure Dépôt copies | TEST en ligne | RESPONSABLE UE | Documents autorisés / Calculatrice Consignes données pour l'épreuve |
|--|--------------|--------------|---------|---------|---|------------------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| | Mardi | 16 juin 2020 | 09 h 30 | 1 h 30 | X1CB201 | Introduction aux produits de santé | EXE | Devoir Maison sur MADOC | Synchrone | Mardi 16 juin 2020 09 h 30 | Mardi 16 juin 2020 11 h 00 | NON | Muriel DUFLOS | Un délai de 10 à 15 minutes est laissé aux étudiants pour convertir leur fichier et le téléverser sur Madoc. |
| Jeudi | 18 juin 2020 | 14 h 00 | 1 h 30 | X1CB202 | Rhéologie et Formulation | EXE | Devoir Maison sur MADOC | Asynchrone | Jeudi 18 juin 2020 14 h 00 | Jeudi 18 juin 2020 16 h 30 | NON | Hélène TERRISSE | | |
| Mardi | 16 juin 2020 | 14 h 00 | 1 h 30 | X1CB203 | Contrôle et Qualité des Produits de Santé | EXE | Devoir Maison sur MADOC | Synchrone | Mardi 16 juin 2020 14 h 00 | Mardi 16 juin 2020 16 h 30 | NON | Muriel DUFLOS | Un délai de 10 à 15 minutes est laissé aux étudiants pour convertir leur fichier et le téléverser sur Madoc. | |
| Lundi | 15 juin 2020 | 09 h 00 | | X1CB211 | Biotechnologies pharmaceutiques | EXE | Devoir (1 semaine pour la rédaction) MADOC | Asynchrone | Lundi 15 juin 2020 09 h 00 | Vendredi 19 juin 2020 18 h 00 | NON | Michel-Pierre DION | 4 pages maximum, Time Roman 12 interligne 1,5 | |
| Vendredi | 19 juin 2020 | 09 h 30 | 1 h 30 | X1CB212 | Ingénierie et Interactions des Protéines | EXE | Devoir Maison sur MADOC | Synchrone | Vendredi 19 juin 2020 09 h 30 | Vendredi 19 juin 2020 11 h 00 | NON | Franck DALIGAULT | Un délai de 10 à 15 minutes est laissé aux étudiants pour convertir leur fichier et le téléverser sur Madoc. | |
| XXX | | | | X1CB213 | Modélisation et Simulations moléculaires | EXE | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | | |
| Mercredi | 17 juin 2020 | 09 h 30 | 1 h 00 | X1CB221 | Ligation chimique | EXE | Devoir Maison sur MADOC | Synchrone | Mercredi 17 juin 2020 09 h 30 | Mercredi 17 juin 2020 10 h 30 | NON | Jacques LEBRETON | Un délai de 10 à 15 minutes est laissé aux étudiants pour convertir leur fichier et le téléverser sur Madoc. | |
| Mercredi | 17 juin 2020 | 14 h 00 | 1 h 00 | X1CB222 | Chimie des Macromolécules | EXE | Devoir Maison sur MADOC | Synchrone | Mercredi 17 juin 2020 14 h 00 | Mercredi 17 juin 2020 16 h 00 | NON | Muriel PIPELIER | Un délai de 10 à 15 minutes est laissé aux étudiants pour convertir leur fichier et le téléverser sur Madoc. | |
| XXX | | | 1 h 30 | X1CB223 | Réactivité des Molécules | EXE | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | David DENIAUD | |
| Jeudi | 18 juin 2020 | 09 h 30 | 1 h 30 | X1CB234 | Synthèse chimio-enzymatique | EXE | Devoir Maison sur MADOC | Synchrone | Jeudi 18 juin 2020 09 h 30 | Jeudi 18 juin 2020 11 h 00 | NON | Franck DALIGAULT | Un délai de 10 à 15 minutes est laissé aux étudiants pour convertir leur fichier et le téléverser sur Madoc. | |
| XXX | | | | X1CB231 | Préparation d'Echantillons | EXE | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | | |
| XXX | | | | X1CB232 | Chromatographie | EXE | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | | |
| XXX | | | 1 h 30 | X1CB233 | Spectrométrie de Masse | EXE | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | Françoise ZAMMATTO | |
| XXX | | | | X1CB234 | Résonance magnétique nucléaire | EXE | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | | |
| XXX | | | | X1CB241 | Anglais | EXO | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | | |
| XXX | | | | X1CB244 | English for scientific Communication | EXO | Pas d'épreuve - Pas d'inscrit | | | | | | | |