



Classement UE1 - Chimie organique



ΤΣΤ Λιμνηλάειον

Colle PR

Effectif :	Moyenne :	Médiane :
500	4.01/15 5.35/20	4/15 5.33/20

Major :	Minor :	100e :
10.5/15 14/20	0.5/15 0.67/20	5.5/15 7.33/20

Numéro	QCM	Note	Classement
1001	4.5/15	6/20	146
1003	4/15	5.33/20	204
1005	2.5/15	3.33/20	381
1007	3.5/15	4.67/20	277
1009	5/15	6.67/20	109
1012	3/15	4/20	326
1014	1.5/15	2/20	470
1016	5.5/15	7.33/20	75
1018	5.5/15	7.33/20	75
1020	8.5/15	11.33/20	2
1022	8/15	10.67/20	7
1024	2/15	2.67/20	435
1026	3.5/15	4.67/20	277
1028	3.5/15	4.67/20	277
1030	5/15	6.67/20	109
1032	5/15	6.67/20	109
1034	5.5/15	7.33/20	75
1037	4/15	5.33/20	204
1039	6/15	8/20	44
1041	1.5/15	2/20	470
1043	3.5/15	4.67/20	277
1045	2.5/15	3.33/20	381
1049	4/15	5.33/20	204
1051	2.5/15	3.33/20	381
1053	5.5/15	7.33/20	75

Numéro	QCM	Note	Classement
1002	4/15	5.33/20	204
1004	5.5/15	7.33/20	75
1006	8/15	10.67/20	7
1008	5/15	6.67/20	109
1010	3/15	4/20	326
1013	4.5/15	6/20	146
1015	5.5/15	7.33/20	75
1017	3/15	4/20	326
1019	4/15	5.33/20	204
1021	5.5/15	7.33/20	75
1023	2/15	2.67/20	435
1025	6.5/15	8.67/20	30
1027	4/15	5.33/20	204
1029	5.5/15	7.33/20	75
1031	4.5/15	6/20	146
1033	4/15	5.33/20	204
1035	4.5/15	6/20	146
1038	2.5/15	3.33/20	381
1040	2.5/15	3.33/20	381
1042	3.5/15	4.67/20	277
1044	7/15	9.33/20	17
1047	7/15	9.33/20	17
1050	2.5/15	3.33/20	381
1052	3.5/15	4.67/20	277
1054	3.5/15	4.67/20	277

Numéro	QCM	Note	Classement
1055	5.5/15	7.33/20	75
1057	3.5/15	4.67/20	277
1059	5/15	6.67/20	109
1061	2.5/15	3.33/20	381
1063	7.5/15	10/20	11
1066	5/15	6.67/20	109
1068	4/15	5.33/20	204
1070	6/15	8/20	44
1072	3/15	4/20	326
1074	6/15	8/20	44
1076	4/15	5.33/20	204
1078	4.5/15	6/20	146
1080	4.5/15	6/20	146
1082	3/15	4/20	326
1084	2/15	2.67/20	435
1086	3.5/15	4.67/20	277
1088	5/15	6.67/20	109
1090	6/15	8/20	44
1092	3.5/15	4.67/20	277
1094	2/15	2.67/20	435
1096	4.5/15	6/20	146
1098	5/15	6.67/20	109
1100	5/15	6.67/20	109
1102	4.5/15	6/20	146
1104	6/15	8/20	44
1106	2.5/15	3.33/20	381
1108	5.5/15	7.33/20	75
1110	4/15	5.33/20	204
1112	2/15	2.67/20	435
1114	6.5/15	8.67/20	30
1118	2/15	2.67/20	435
1120	5.5/15	7.33/20	75
1122	4.5/15	6/20	146
1124	3.5/15	4.67/20	277
1126	3/15	4/20	326

Numéro	QCM	Note	Classement
1056	4/15	5.33/20	204
1058	2/15	2.67/20	435
1060	2/15	2.67/20	435
1062	3/15	4/20	326
1065	1/15	1.33/20	490
1067	3/15	4/20	326
1069	4.5/15	6/20	146
1071	5/15	6.67/20	109
1073	4/15	5.33/20	204
1075	3/15	4/20	326
1077	10.5/15	14/20	1
1079	3/15	4/20	326
1081	6/15	8/20	44
1083	2.5/15	3.33/20	381
1085	4.5/15	6/20	146
1087	3/15	4/20	326
1089	6.5/15	8.67/20	30
1091	3/15	4/20	326
1093	2/15	2.67/20	435
1095	3.5/15	4.67/20	277
1097	2/15	2.67/20	435
1099	3/15	4/20	326
1101	8.5/15	11.33/20	2
1103	2/15	2.67/20	435
1105	3/15	4/20	326
1107	4/15	5.33/20	204
1109	3.5/15	4.67/20	277
1111	4.5/15	6/20	146
1113	7/15	9.33/20	17
1116	6/15	8/20	44
1119	4/15	5.33/20	204
1121	3/15	4/20	326
1123	3.5/15	4.67/20	277
1125	1.5/15	2/20	470
1127	4/15	5.33/20	204

Numéro	QCM	Note	Classement
1128	4.5/15	6/20	146
1131	3/15	4/20	326
1133	2.5/15	3.33/20	381
1135	5.5/15	7.33/20	75
1137	4.5/15	6/20	146
1139	4.5/15	6/20	146
1141	5/15	6.67/20	109
1143	1.5/15	2/20	470
1146	3.5/15	4.67/20	277
1148	4/15	5.33/20	204
1150	4/15	5.33/20	204
1152	5/15	6.67/20	109
1154	3.5/15	4.67/20	277
1156	3.5/15	4.67/20	277
1158	5.5/15	7.33/20	75
1160	4.5/15	6/20	146
1162	5/15	6.67/20	109
1164	1.5/15	2/20	470
1166	4/15	5.33/20	204
1168	4/15	5.33/20	204
1170	5.5/15	7.33/20	75
1172	4.5/15	6/20	146
1174	5/15	6.67/20	109
1176	5.5/15	7.33/20	75
1178	4/15	5.33/20	204
1180	4/15	5.33/20	204
1182	4/15	5.33/20	204
1184	2.5/15	3.33/20	381
1186	3/15	4/20	326
1188	6/15	8/20	44
1190	4/15	5.33/20	204
1192	7/15	9.33/20	17
1194	3/15	4/20	326
1196	3.5/15	4.67/20	277
1199	3/15	4/20	326

Numéro	QCM	Note	Classement
1130	3.5/15	4.67/20	277
1132	6.5/15	8.67/20	30
1134	4/15	5.33/20	204
1136	4/15	5.33/20	204
1138	4.5/15	6/20	146
1140	3/15	4/20	326
1142	6/15	8/20	44
1145	7/15	9.33/20	17
1147	2.5/15	3.33/20	381
1149	5.5/15	7.33/20	75
1151	3/15	4/20	326
1153	1.5/15	2/20	470
1155	4/15	5.33/20	204
1157	4/15	5.33/20	204
1159	1.5/15	2/20	470
1161	4/15	5.33/20	204
1163	1.5/15	2/20	470
1165	2/15	2.67/20	435
1167	3.5/15	4.67/20	277
1169	2/15	2.67/20	435
1171	4.5/15	6/20	146
1173	4/15	5.33/20	204
1175	2/15	2.67/20	435
1177	2/15	2.67/20	435
1179	2.5/15	3.33/20	381
1181	3.5/15	4.67/20	277
1183	3.5/15	4.67/20	277
1185	7.5/15	10/20	11
1187	4/15	5.33/20	204
1189	5.5/15	7.33/20	75
1191	3.5/15	4.67/20	277
1193	4.5/15	6/20	146
1195	3.5/15	4.67/20	277
1197	5/15	6.67/20	109
1200	8/15	10.67/20	7

Numéro	QCM	Note	Classement
1201	6/15	8/20	44
1203	4.5/15	6/20	146
1205	1.5/15	2/20	470
1208	3/15	4/20	326
1210	5/15	6.67/20	109
1212	7/15	9.33/20	17
1214	4/15	5.33/20	204
1217	3/15	4/20	326
1219	4/15	5.33/20	204
1221	2.5/15	3.33/20	381
1223	4/15	5.33/20	204
1225	1.5/15	2/20	470
1227	4/15	5.33/20	204
1229	2.5/15	3.33/20	381
1231	4/15	5.33/20	204
1233	5/15	6.67/20	109
1235	2/15	2.67/20	435
1237	4.5/15	6/20	146
1240	1.5/15	2/20	470
1242	4.5/15	6/20	146
1244	6/15	8/20	44
1246	5/15	6.67/20	109
1248	1/15	1.33/20	490
1250	5.5/15	7.33/20	75
1252	3.5/15	4.67/20	277
1254	2.5/15	3.33/20	381
1256	3.5/15	4.67/20	277
1258	3/15	4/20	326
1260	3/15	4/20	326
1262	5/15	6.67/20	109
1264	4.5/15	6/20	146
1266	3/15	4/20	326
1268	4/15	5.33/20	204
1270	4.5/15	6/20	146
1272	3.5/15	4.67/20	277

Numéro	QCM	Note	Classement
1202	5.5/15	7.33/20	75
1204	4/15	5.33/20	204
1207	3/15	4/20	326
1209	4.5/15	6/20	146
1211	3/15	4/20	326
1213	3/15	4/20	326
1216	6.5/15	8.67/20	30
1218	4/15	5.33/20	204
1220	3/15	4/20	326
1222	2.5/15	3.33/20	381
1224	3/15	4/20	326
1226	4.5/15	6/20	146
1228	4.5/15	6/20	146
1230	4/15	5.33/20	204
1232	6/15	8/20	44
1234	4.5/15	6/20	146
1236	6.5/15	8.67/20	30
1239	3.5/15	4.67/20	277
1241	7/15	9.33/20	17
1243	3.5/15	4.67/20	277
1245	4/15	5.33/20	204
1247	3/15	4/20	326
1249	6/15	8/20	44
1251	6/15	8/20	44
1253	4/15	5.33/20	204
1255	4/15	5.33/20	204
1257	4/15	5.33/20	204
1259	2/15	2.67/20	435
1261	2.5/15	3.33/20	381
1263	3.5/15	4.67/20	277
1265	3/15	4/20	326
1267	6/15	8/20	44
1269	2/15	2.67/20	435
1271	3.5/15	4.67/20	277
1273	4/15	5.33/20	204

Numéro	QCM	Note	Classement
1275	3/15	4/20	326
1277	5.5/15	7.33/20	75
1279	4/15	5.33/20	204
1281	5/15	6.67/20	109
1283	2/15	2.67/20	435
1285	2.5/15	3.33/20	381
1287	2.5/15	3.33/20	381
1289	4/15	5.33/20	204
1291	4.5/15	6/20	146
1293	2.5/15	3.33/20	381
1295	6/15	8/20	44
1297	4.5/15	6/20	146
1299	3/15	4/20	326
1302	2.5/15	3.33/20	381
1304	3.5/15	4.67/20	277
1306	3.5/15	4.67/20	277
1308	5.5/15	7.33/20	75
1310	2.5/15	3.33/20	381
1313	3/15	4/20	326
1315	4/15	5.33/20	204
1317	4/15	5.33/20	204
1319	4.5/15	6/20	146
1321	2/15	2.67/20	435
1323	2/15	2.67/20	435
1325	2.5/15	3.33/20	381
1327	2.5/15	3.33/20	381
1329	4.5/15	6/20	146
1331	2.5/15	3.33/20	381
1333	7/15	9.33/20	17
1335	4.5/15	6/20	146
1337	3/15	4/20	326
1339	2.5/15	3.33/20	381
1341	3/15	4/20	326
1343	1.5/15	2/20	470
1345	2/15	2.67/20	435

Numéro	QCM	Note	Classement
1276	3.5/15	4.67/20	277
1278	0.5/15	0.67/20	500
1280	3.5/15	4.67/20	277
1282	2.5/15	3.33/20	381
1284	1/15	1.33/20	490
1286	4.5/15	6/20	146
1288	6/15	8/20	44
1290	5/15	6.67/20	109
1292	4.5/15	6/20	146
1294	1.5/15	2/20	470
1296	2/15	2.67/20	435
1298	5/15	6.67/20	109
1300	6/15	8/20	44
1303	7/15	9.33/20	17
1305	4.5/15	6/20	146
1307	5.5/15	7.33/20	75
1309	5/15	6.67/20	109
1312	2/15	2.67/20	435
1314	2.5/15	3.33/20	381
1316	4.5/15	6/20	146
1318	4/15	5.33/20	204
1320	2.5/15	3.33/20	381
1322	6/15	8/20	44
1324	2.5/15	3.33/20	381
1326	8.5/15	11.33/20	2
1328	3/15	4/20	326
1330	7.5/15	10/20	11
1332	2.5/15	3.33/20	381
1334	3/15	4/20	326
1336	4/15	5.33/20	204
1338	6/15	8/20	44
1340	2.5/15	3.33/20	381
1342	7/15	9.33/20	17
1344	4.5/15	6/20	146
1346	5/15	6.67/20	109

Numéro	QCM	Note	Classement
1347	1/15	1.33/20	490
1349	4/15	5.33/20	204
1351	3.5/15	4.67/20	277
1353	3.5/15	4.67/20	277
1355	2.5/15	3.33/20	381
1357	4.5/15	6/20	146
1359	6.5/15	8.67/20	30
1361	6.5/15	8.67/20	30
1363	7.5/15	10/20	11
1365	4.5/15	6/20	146
1367	5.5/15	7.33/20	75
1369	2/15	2.67/20	435
1371	7/15	9.33/20	17
1373	2.5/15	3.33/20	381
1375	2/15	2.67/20	435
1377	4/15	5.33/20	204
1379	5/15	6.67/20	109
1381	3/15	4/20	326
1383	7/15	9.33/20	17
1386	5/15	6.67/20	109
1388	4/15	5.33/20	204
1390	2/15	2.67/20	435
1392	6.5/15	8.67/20	30
1394	3/15	4/20	326
1396	3/15	4/20	326
1398	2/15	2.67/20	435
1400	4/15	5.33/20	204
1402	8/15	10.67/20	7
1404	5.5/15	7.33/20	75
1406	1/15	1.33/20	490
1408	1.5/15	2/20	470
1410	3.5/15	4.67/20	277
1412	2.5/15	3.33/20	381
1414	4/15	5.33/20	204
1417	6/15	8/20	44

Numéro	QCM	Note	Classement
1348	2.5/15	3.33/20	381
1350	4/15	5.33/20	204
1352	2.5/15	3.33/20	381
1354	1.5/15	2/20	470
1356	3/15	4/20	326
1358	4/15	5.33/20	204
1360	3/15	4/20	326
1362	3/15	4/20	326
1364	3.5/15	4.67/20	277
1366	5.5/15	7.33/20	75
1368	2.5/15	3.33/20	381
1370	4/15	5.33/20	204
1372	6.5/15	8.67/20	30
1374	2.5/15	3.33/20	381
1376	6/15	8/20	44
1378	5/15	6.67/20	109
1380	5/15	6.67/20	109
1382	5/15	6.67/20	109
1385	3.5/15	4.67/20	277
1387	2.5/15	3.33/20	381
1389	2.5/15	3.33/20	381
1391	6/15	8/20	44
1393	3.5/15	4.67/20	277
1395	7.5/15	10/20	11
1397	4/15	5.33/20	204
1399	1.5/15	2/20	470
1401	6/15	8/20	44
1403	4.5/15	6/20	146
1405	4.5/15	6/20	146
1407	4.5/15	6/20	146
1409	4.5/15	6/20	146
1411	6/15	8/20	44
1413	3.5/15	4.67/20	277
1415	3.5/15	4.67/20	277
1418	1.5/15	2/20	470

Numéro	QCM	Note	Classement
1419	6/15	8/20	44
1421	4/15	5.33/20	204
1424	4/15	5.33/20	204
1426	3.5/15	4.67/20	277
1428	4/15	5.33/20	204
1430	1/15	1.33/20	490
1432	3.5/15	4.67/20	277
1434	6.5/15	8.67/20	30
1436	4.5/15	6/20	146
1438	6.5/15	8.67/20	30
1441	5.5/15	7.33/20	75
1443	6/15	8/20	44
1445	4/15	5.33/20	204
1447	5/15	6.67/20	109
1449	1/15	1.33/20	490
1451	3/15	4/20	326
1453	4.5/15	6/20	146
1455	1.5/15	2/20	470
1458	7/15	9.33/20	17
1461	3.5/15	4.67/20	277
1464	1/15	1.33/20	490
1466	2/15	2.67/20	435
1468	4.5/15	6/20	146
1471	5.5/15	7.33/20	75
1473	4.5/15	6/20	146
1475	4/15	5.33/20	204
1477	4.5/15	6/20	146
1479	2.5/15	3.33/20	381
1481	2/15	2.67/20	435
1483	3/15	4/20	326
1485	3/15	4/20	326
1487	3/15	4/20	326
1489	4.5/15	6/20	146
1492	4/15	5.33/20	204
1494	4.5/15	6/20	146

Numéro	QCM	Note	Classement
1420	2/15	2.67/20	435
1422	5/15	6.67/20	109
1425	4.5/15	6/20	146
1427	4.5/15	6/20	146
1429	4/15	5.33/20	204
1431	4/15	5.33/20	204
1433	2/15	2.67/20	435
1435	1.5/15	2/20	470
1437	2.5/15	3.33/20	381
1439	8.5/15	11.33/20	2
1442	8.5/15	11.33/20	2
1444	3/15	4/20	326
1446	2.5/15	3.33/20	381
1448	3/15	4/20	326
1450	2.5/15	3.33/20	381
1452	6/15	8/20	44
1454	4.5/15	6/20	146
1457	5.5/15	7.33/20	75
1459	2/15	2.67/20	435
1462	3/15	4/20	326
1465	2.5/15	3.33/20	381
1467	4/15	5.33/20	204
1469	2.5/15	3.33/20	381
1472	6.5/15	8.67/20	30
1474	3.5/15	4.67/20	277
1476	6/15	8/20	44
1478	5/15	6.67/20	109
1480	2.5/15	3.33/20	381
1482	4.5/15	6/20	146
1484	5.5/15	7.33/20	75
1486	7.5/15	10/20	11
1488	5/15	6.67/20	109
1490	4/15	5.33/20	204
1493	6/15	8/20	44
1495	2/15	2.67/20	435

Numéro	QCM	Note	Classement
1496	1.5/15	2/20	470
1498	4/15	5.33/20	204
1500	4/15	5.33/20	204
1502	4.5/15	6/20	146
1504	3.5/15	4.67/20	277
1506	5.5/15	7.33/20	75
1508	5.5/15	7.33/20	75
1510	2.5/15	3.33/20	381
1512	2.5/15	3.33/20	381
1514	2.5/15	3.33/20	381
1519	1/15	1.33/20	490
1523	4/15	5.33/20	204
1526	5/15	6.67/20	109
1528	1/15	1.33/20	490
1530	5.5/15	7.33/20	75

Numéro	QCM	Note	Classement
1497	6/15	8/20	44
1499	3.5/15	4.67/20	277
1501	2.5/15	3.33/20	381
1503	6.5/15	8.67/20	30
1505	5.5/15	7.33/20	75
1507	2.5/15	3.33/20	381
1509	3/15	4/20	326
1511	4.5/15	6/20	146
1513	4/15	5.33/20	204
1518	5/15	6.67/20	109
1522	5.5/15	7.33/20	75
1525	5/15	6.67/20	109
1527	2/15	2.67/20	435
1529	5/15	6.67/20	109
1582	3/15	4/20	326