

nc = Non Convoqués

Contrôles continus S2 2020-2021

mis à jour le 08-04-2021

Semestre 2 2020-2021 semaine du :	1 18-janv	2 25-janv	3 01-févr	4 08-févr	5 15-févr	6 22-févr	7 01-mars	8 08-mars	9 15-mars	10 22-mars	11 29-mars	12 05-avr	13 12-avr	14 19-avr	15 26-avr	16 03-mai	17 10-mai	18 17-mai	19 25-mai	20 31-mai		
<b>Mathématiques (3 QCM nc + 2CC nc + 1CC convo)</b> L1 STUE Valérie ANSEL							CC1 (nc) Ma02 16h Ortscheidt															SUBST.
<b>Mathématiques pour les sciences 1 (3CC convo)</b> L1 CH, PC, PS, PSI, DL, Sofiane SOUAIFI (PS=Bruno GAVAZZI)							CC1 (convo) Jeu04 18h A1+A3+A4+A6															CC2 (nc) Ma30 16h Ortscheidt
<b>Vibrations et Ondes (2 CC convo)</b> L1 CH+PS+STUE Alberto BARSELLA																						CC2 (convo) Je22 14h GAM
<b>Vibrations et Ondes (3 CC convo)</b> L1 PC+PSI+DL+CMi MNE&ME Nathalie PARIZEL							CC1 (convo) Ve05 16h A1+A6															CC2 (convo) Ma30 16h Ortscheidt
<b>Méthodes maths pr la Physique (2 CC convo)</b> L1 PC+PSI+DL+CMi MNE&ME Nicolas ARBOR/Kokou Dodzi DORKENOO																						CC3 (convo) Lu17 14h A2+A3+A4+A5
<b>Physique Expérimentale 2 (8 CR)</b> L1 CH+PC+PS+PSI+STUE+DL+CMi MNE&ME Danielle RAISER																						CC1 (convo) Jeu01 18h A1+A3+A4+A6
<b>ESSI (1 CR+1Projet nc+1TP noté convo)</b> L1 CMI MNE&ME+Option pr PSI François STOCK																						CC2 (convo) Je25 18h A1+A3
<b>Matériaux du Futur (1 dossier nc+2 CC convo)</b> Option pour PS+PSI Anne RUBIN																						CC2 (convo) Ve21 14h A1+A3
<b>Relativité restreinte (3 CC convo)</b> Option pour PSI Mebarek ALOUANI																						CC3 (convo) Lu17 14h A1+A3
<b>Architecture de la Matière 2 (2 CC convo)</b> L1 CH+PC Aurélié GUENET																						CC2 (convo) Ve21 14h A5+A6
<b>Transformation de la Matière 2 (1 QCM nc+1CC convo)</b> L1 CH+PC Philippe BERTANI																						CC1 (convo) Je22 18h Moodle
<b>Chimie expérimentale 2 (1oral nc+1 rapport nc+1 TP noté nc+1 CC convo)</b> L1 CH+PC Clarisse HUGUENARD																						CC1 (convo) Je22 18h Moodle
<b>Liasons et Molécules (2 CC convo)</b> L1 PS+PSI+STUE+DL+CMi MNE&ME+Option pr L1 MPA Karim EL BAYED																						CC2 (convo) Je22 18h Moodle
<b>Equilibres chimiques (4 exos de cours nc+1 CC convo)</b> L1 STUE+DL+Option pr PS+PSI Laurent RAIBAUT																						CC3 (convo) Lu10 14h A5
<b>Lithosphère (2 CC nc+1 CC convo)</b> L1 PS+STUE+DL+Option pr PSI+Pr L1 MPA Frédéric MASSON																						TP noté 04/05+06/05 007 (TP Phy)
<b>Relief de la Terre (2 CC nc+1 CC convo)</b> L1 STUE+DL (+DL OSB)+Option pr PS Alexandre REMAITRE																						CC3 (convo) Je25 9h Moodle
<b>Biochimie (3 CC convo)</b> L1 PS Marc DE TAPIA																						CC2 (convo) Je15 9h Moodle
<b>Notions de base en Génétique (1 CC nc+2 CC convo)</b> Option pr PS Jacky de MONTIGNY																						CC3 (convo) Je06 9h Moodle
<b>Informatique pr la Chimie (2 CC nc)</b> L1 CH Karim EL BAYED																						CC1 (nc) Ma09 10h A5
<b>Informatique Linux (3 TP notés convo)</b> L1 PSI Boris HIPPOLYTE																						CC2 (nc) Je15 18h à distance
<b>Informatique Python (3 CC nc)</b> L1 PS Christian BOILY																						CC3 (convo) Lu10 17h A1
<b>Entreprise et son environnement</b> L1 CMI MNE&ME Dominique GRAMPP																						CC1 (nc) Je11 16h30 Moodle
<b>Connaissance Scientifique/Techniques d'expression prof.</b> L1 CMI MNE, ME Catherine ALLAMEL/Nelly MARGOTTON																						CC3 (convo) Mer05 14h AT-9
<b>APE Explorer (1 rapp+1 oral convo)</b> L1 PSI+DL+CMi MNE&ME Isabelle ROSSINI																						CC1 (nc) Ma09 10h A5
<b>APE Explorer (1 rapp nc+1 oral convo)</b> L1 STUE Tiphaine WEBER																						CC2 (nc) Je15 18h à distance
<b>APE Explorer (1 rapp+1 oral nc)</b> Option pr CH+PC+PS Pierre-Antoine BONNEFONT																						CC3 (convo) Ma11
<b>Découv. Milieu socio-éco (1 rapp+1 oral nc)</b> Option pr CH+PC+PS Guido DELLA ROCCA																						CC1 (nc) Mer10 10h Salles habituelles
<b>PPME</b> Option pr CH+PC+PS ESPE																						CC2 (nc) Mer07 10h Salles habituelles
<b>APE Explorer (1 rapp+1 oral convo)</b> L1 PSI+DL+CMi MNE&ME Isabelle ROSSINI																						CC3 (nc) Mer05 10h Salles habituelles
<b>APE Explorer (1 rapp nc+1 oral convo)</b> L1 STUE Tiphaine WEBER																						CC1 (nc) Mer10 10h Salles habituelles
<b>APE Explorer (1 rapp+1 oral nc)</b> Option pr CH+PC+PS Pierre-Antoine BONNEFONT																						CC2 (nc) Mer07 10h Salles habituelles
<b>Découv. Milieu socio-éco (1 rapp+1 oral nc)</b> Option pr CH+PC+PS Guido DELLA ROCCA																						CC3 (nc) Mer05 10h Salles habituelles
<b>PPME</b> Option pr CH+PC+PS ESPE																						CC1 (nc) Mer10 10h Salles habituelles

CC1= Dossier

CC2 = Devoir  
à la maison