

Master2 de chimie UE du parcours CAPT				
2019-2020 1ère Session d'examen M2S1				
du lundi 06 Janvier au vendredi 10 Janvier 2020				
UE	Jour	Horaire	Lieu	Conditions de l'examen
5C201 -Chimie analytique et Bioanalyse (I). Jérôme Vial	Jeudi 09 janvier 20 ap-midi	13H45 à 17H45	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 32.42.101	Sans documents. Calculatrice collègue autorisée.
5C202 -Chimie analytique et bioanalyse (II). Valérie Pichon	Jeudi 09 janvier 20 matin	8H30 à 12H30	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 24.34.307	Sans documents. Calculatrice collègue autorisée.
5C203 -Méthodes électrochimiques. Frédéric Lemaître	Mardi 07 janvier 20 ap-midi	13H45 à 16H45	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 55.65.102	Sans documents. Calculatrice collègue autorisée.
5C204 -Electrochimie et énergie. Mathieu Salanne	Mardi 07 janvier 20 matin	8H30 à 12H45	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 55.65.102	Sans documents. Calculatrice non programmable nécessaire.
5C205 -Spectroscopie/Microscopie des surfaces et des nano-objets. François Rochet	Vendredi 10 janvier 20 matin	8H30 à 12H30	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 55.65.102	Sans documents. Calculatrice collègue autorisée.
5C206 -Dynamique ultra rapide d'espèces réactives. Alain Dubois	Vendredi 10 janvier 20 ap-midi	13H45 à 18H15	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 54.55.108	Avec documents de cours et calculatrice
5C207 -Caractérisation et imagerie des systèmes complexes ou formulés. Ludovic Bellot-Gurlet	Mercredi 08 janvier 20 matin	9H00 à 12H30	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 56.66.101	Les conditions de l'examen sont précisées dans le site Moodle de l'UE 5C207.
5C208 -Modélisation des propriétés électroniques. Alexis Markovits	Jeudi 09 janvier 20 matin	9H30 à 12H30	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 54.55.108	Avec documents de cours et calculatrice
5C209 -Modélisation multi-échelle des systèmes moléculaires complexes. Rodolphe Vuillemier	Lundi 07 janvier 20 Ap-midi	13H45 à 17H45	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 54.55.108	Sans documents. Calculatrice collègue autorisée.
5C210 -Approche personnalisée de la recherche. Christophe Petit	Les modalités précises de l'examen sont définies avec le coordinateur de parcours			
5C012 - Interdisciplinarité et matériaux du patrimoine. Maguy Jaber	Vendredi 10 janvier 20 ap-midi	13H45 à 18H00	SU - Campus UPMC, 4 place Jussieu, 54.55.108	Sans document et sans calculatrice L'épreuve comporte une partie écrite de 45 minutes, un exposé oral suivi de 30 minutes de questions