



**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES
M1 (2020-2021)**

Séminaire (Décembre-Janvier)

Date (h)	Lu 21/12/2020	Ma 22/12/2020	Me 23/12/2020	Je 24/12/2020	Sa 26/12/2020	Di 27/12/2020	Lu 28/12/2020	Ma 29/12/2020	Mer 30/12/2020	Je 31/12/2020	Sa 02/01/2021	Di 03/01/2021
7h30 11h	Entrepreneuriat CM	Anglais scientifique TD	Entrepreneuriat TD	Liaisons Chimiques dans les phases condensées CM	Stéréochimie et hétérocycle CM	Stéréochimie et hétérocycle CM	Spectroscopie CM	Spectroscopie CM	7h30-19h30 TP électrochimie, cinétique chimique	7h30- 19h30 TP physique nucléaire	7h30- 19h30 TP chimie minérale	7h30- 19h30 TP physique
11h15 14h15	Anglais scientifique CM	Entrepreneuriat CM	Propriété de la matière CM	Mécanique des fluides CM	Mécanique des fluides CM	Liaisons Chimiques dans les phases condensées CM	Physique Nucléaire CM	Spectroscopie CM				
14h30 18h00	Propriété de la matière CM	Propriété de la matière CM	Anglais scientifique TD	Stéréochimie et hétérocycle CM	Liaisons Chimiques dans les phases condensées CM	Mécanique des fluides CM	Physique Nucléaire CM	Physique Nucléaire CM				

Date (h)	Sa 09/01/2021	Di 10/01/2021	Sa 16/01/2021	Di 17/01/2021	Sa 23/01/2021	Di 24/01/2021	Sa 30/01/2021	Di 31/01/2021
7h30 11h		Initiation à la recherche bibliographique TD	Métaux de transition et chimie de coordination CM	Propriété de la matière TD	Cinétique chimique et électrochimie générale CM	Cristallographie CM	Physique statistique CM	Physique statistique CM
11h15 14h15	Initiation à la recherche bibliographique CM		Propriété de la matière TD	Métaux de transition et chimie de coordination CM	Cinétique chimique et électrochimie générale CM	Cristallographie CM	Physique statistique CM	
14h30 18h00	Initiation à la recherche bibliographique CM		Propriété de la matière TD	Métaux de transition et chimie de coordination CM	Cristallographie CM	Cinétique chimique et électrochimie générale CM		



CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES
M1 (2020-2021)

Séminaire (Février)

Date (h)	Sa 13/02/2021	Di 14/02/2021	Lu 15/02/2021	Ma 16/02/2021	Me 17/02/2021	Je 18/02/2021	Ve 19/02/2021	Sa 20/02/2021	Di 21/02/2021	Sa 27/02/2021	Di 28/02/2021
7h30 11h	Physique Nucléaire TD	Stéréochimie et hétérocycle TD	Liaisons Chimique dans les phases condensées TD	Cinétique chimique et électrochimie générale TD	Spectroscopie TD	Spectroscopie TD	Cristallographie TD	Cristallographie TD	Physique statistique TD	8h-12h Révision TP électrochimie, cinétique chimique	8h-12h Révision TP physique Nucléaire
11h15 14h15	Stéréochimie et hétérocycle TD	Liaisons Chimique dans les phases condensées TD	Physique Nucléaire TD	Spectroscopie TD	Cinétique chimique et électrochimie générale TD	Métaux de transition et chimie de coordination TD	Physique statistique TD	Mécanique des fluides TD	Cristallographie TD	13h00-17h00 Révision TP Chimie minérale	13h00-17h00 Révision TP physique
14h30 18h00	Liaisons Chimique dans les phases condensées TD	Physique Nucléaire TD	Stéréochimie et hétérocycle TD	Métaux de transition et chimie de coordination TD	Métaux de transition et chimie de coordination TD	Cinétique chimique et électrochimie générale TD	Mécanique des fluides TD	Physique statistique TD	Mécanique des fluides TD		

ECOLE NORMALE SUPERIEURE



UNIVERSITE FELIX HOUPHOUET-BOIGNY



**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES
M1 (2020-2021)**

Séminaire (Examen_session unique_Avril)

Date (h)	Lu 29/03/2021	Ma 30/03/2021	Me 31/03/2021	Je 1/04/2021	Ve 2/04/2021	Sa 3/04/2021	Lu 5/04/2021	Ma 6/04/2021	Me 7/04/2021
7h30	Examen 8h-10h Liaison Chimique dans les phases condensées	Examen 8h-10h Physique statistique	Examen 8h-10h Hétérocycle et stéréochimie	Examen 8h-10h Cristallographie	Examen 8h-10h Métaux de transition et chimie de coordination	Examen 8h-12h TP physique	Examen 8h-12h TP Chimie minérale	Examen 8h-10h Entrepreneuriat	Examen 8h-10h Anglais scientifique
11h15	Examen 10h30-12h30 Cinétique chimique et électrochimie générale	Examen 10h30-12h30 Physique nucléaire	Examen 10h30-12h30 Mécanique des fluides	Examen 10h30-12h30 Spectroscopie	Examen 10h30-12h30 Propriété de la matière	Examen 13h-17h TP physique nucléaire	Examen 13h-17h TP électrochimie, cinétique chimique	Examen 10h30-12h30 Initiation à la recherche bibliographique	