





**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES  
L3 (2020-2021)**

**Séminaire (Février)**

<b>Date (h)</b>	<b>Sa 13/02/2021</b>	<b>Di 14/02/2021</b>	<b>Lu 15/02/2021</b>	<b>Ma 16/02/2021</b>	<b>Me 17/02/2021</b>	<b>Je 18/02/2021</b>	<b>Ve 19/02/2021</b>	<b>Sa 20/02/2021</b>	<b>Di 21/02/2021</b>	<b>Sa 27/02/2021</b>	<b>Di 28/02/2021</b>
7h30 11h	Atomistique et théorie des groupes CM	Propagation des ondes TD	Propagation des ondes TD	Chimie organique descriptive TD	Mécanique quantique TD	Chimie organique descriptive TD	Phénomène de vibration TD	Atomistique et théorie des groupes TD	Phénomène de vibration TD	Sociologie de l'éducation CM	Sociologie de l'éducation TD
11h15 14h15	Propagation des ondes TD	Atomistique et théorie des groupes CM	Thermodynamique générale TD	Mécanique quantique TD	Chimie organique descriptive TD	Mathématiques pour les sciences physiques TD	Atomistique et théorie des groupes TD	Phénomène de vibration TD	Electronique TD	Sociologie de l'éducation CM	
14h30 18h00	Thermodynamique générale TD	Thermodynamique générale TD	Atomistique et théorie des groupes CM	Mathématiques pour les sciences physiques TD	Mathématiques pour les sciences physiques TD	Mécanique quantique TD	Electronique TD	Electronique TD	Atomistique et théorie des groupes TD		



**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES  
L3 (2020-2021)**

Séminaire (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	Je 8/04/2021	Ve 9/04/2021	Sa 10/04/2021
7h30 11h	Examen Sociologie de l'éducation 8h00-10h00	Examen 8h-10h Communication pédagogique	Examen 8h-10h Chimie organique descriptive	Examen 8h-11h Maths pour sciences physiques	Examen 8h-10h Optique physique	Examen 8h-10h Mécanique quantique	Examen 8h-10h Electronique	Examen 8h-12h TP de synthèse de composé organique	Examen 8h-12h TP de physique (électronique)	Examen 8h-12h TP de physique	Examen 8h-10h <b>Psychologie de l'éducation</b>	
11h15 14h15	Examen Psychologie de l'éducation 10h30-12h30	Examen 10h30-12h30 Méthodes, techniques pédagogiques et didactiques	Examen 10h30-12h30 Thermodynamique générale	Examen 11h30-13h30 Atomistique et théorie des groupes	Examen 10h30-12h30 Phénomène de vibration	Examen 10h30-12h30 Propagation des ondes	Examen 10h30-12h30 Communication pédagogique	Examen 12h30 – 14h30 Méthodes, techniques pédagogiques et didactiques	Examen 12h30-16h30 TP de Thermodynamique générale	Examen 13h00-15h00 Sociologie de l'éducation		