



**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES  
L2 (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	Histoire de la physique CM	Algèbre Bilinéaire CM	Algèbre Bilinéaire CM	Chimie organique générale CM		Chimie organique générale CM	Thermodynamique physique CM	Chimie Minérale descriptive : CM	Chimie Minérale descriptive : CM	7h30-19h30	7h30-19h30	7h30-19h30
11h15 14h15	Algèbre Bilinéaire CM	Informatique et analyse numérique CM	Histoire de la physique TD		Chimie organique générale CM	Anglais scientifique TD	Chimie Minérale descriptive : CM	Thermodynamique physique CM	Etude des grandes fonctions CM	TP de dosage d'éléments en solution aqueuse et détermination de phases	TP physique : thermodynamique, électromagnétisme et mécanique quantique	TP De méthode de séparation (Chimie organique)
14h30 18h00	Informatique et analyse numérique CM	Histoire de la physique CM	Informatique et analyse numérique CM	Anglais scientifique CM	Anglais scientifique CM		Etude des grandes fonctions CM	Etude des grandes fonctions CM	Thermodynamique physique CM			

Date (h)	Sa 9/01/2021	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	Chimie des matériaux inorganiques CM	Electromagnétisme CM	Analyse mathémat. de fonction à plusieurs variables CM	Analyse mathémat. de fonction à plusieurs variables CM	Histoire de la chimie CM	Histoire de la chimie CM	Protection de l'environnement CM	Analyse mathémat. de fonction à plusieurs variables TD
11h15 14h15	Chimie des matériaux inorganiques CM	Electromagnétisme CM	Révision 11h15-14h15 TP De méthode de séparation (Chimie organique)	Analyse mathémat. de fonction à plusieurs variables CM	Initiation à la didactique des sciences CM	Histoire de la chimie TD	Analyse mathémat. de fonction à plusieurs variables TD	Protection de l'environnement CM
14h30 18h00	Electromagnétisme CM	Chimie des matériaux inorganiques CM	Révision 14h30-17h30 TP physique : thermodynamique, électromagnétisme et mécanique quantique	Révision 14h30-17h30 TP de dosage d'éléments en solution aqueuse et détermination de phase	Initiation à la didactique des sciences CM	Initiation à la didactique des sciences CM	Analyse mathémat. de fonction à plusieurs variables TD	Protection de l'environnement TD



CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES  
L2 (2020-2021)

Séminaire (Février)

Date (h)	Sa 7/02/2021	Di 8/02/2021	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
7h30 11h		Mécanique quantique CM	Algèbre bilinéaire TD	Chimie organique générale TD	Chimie organique générale TD	Thermodynamique physique TD	Etude des grandes fonctions TD	Etude des grandes fonctions TD	Chimie minérale descriptive TD	Chimie des matériaux inorganiques TD	Informatique et analyse numérique TD
11h15 14h15	Mécanique quantique CM		Chimie organique générale TD	Algèbre bilinéaire TD	Mécanique quantique TD	Etude des grandes fonctions TD	Thermodynamique physique TD	Electromagnétisme et relativité TD	Chimie des matériaux inorganiques TD	Chimie minérale descriptive TD	Chimie des matériaux inorganiques TD
14h30 18h00	Mécanique quantique CM		Mécanique quantique TD	Mécanique quantique TD	Algèbre bilinéaire TD	Electromagnétisme et relativité TD	Electromagnétisme et relativité TD	Thermodynamique physique TD	Informatique et analyse numérique TD	Informatique et analyse numérique TD	Chimie minérale descriptive TD



**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES  
L2 (2020-2021)**

**Séminaire (session unique\_Avril)**

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
Examen 13h-16h TP de dosage d'éléments en solution aqueuse et détermination de phase	Examen 13h-16h TP De méthode de séparation (Chimie organique)	Examen 13h00-16h00 Informatiques et analyse numérique	Examen 13h00-16h00 TP physique : thermodynamique, électromagnétisme et mécanique quantique	Examen 13h-15h Protection de l'environnement	Examen 13h-15h Thermodynamique physique	Examen 13h-15h Chimie minérale descriptive : Etude des éléments	Examen 12h30-15h30 Algèbre bilinéaire	Examen 13h00-15h00 Initiation à la didactique des sciences
Examen 16h30-18h30 Etude des grandes fonctions organiques	<b>Examen 16 h – 18 h Histoire de la physique</b>	Examen 16 h30 – 18 h30 Histoire de la Chimie	Examen 16h30-18h30 Electromagnétisme et relativité	Examen 15 h30 – 17 h 30 Anglais scientifique	Examen 15h30-18h30 Analyse mathématiques de fonction à plusieurs variables	Examen 15 h30 – 17 h 30 Chimie organique générale	<b>Examen 16h30-18h30 Mécanique quantique</b>	Examen 15h30-17h30 Chimie des matériaux inorganiques