



**Planning des examens**

<b>Première année: Sciences de la matière (Tronc commun)</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Mécanique du point</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Amphi 02</b>	<b>G4 – G5 – G6</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>16h00-17h30</b>	<b>TP Mécanique du point</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Amphi 02</b>	<b>G4 – G5 – G6</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>16h00-17h30</b>	<b>Analyse &amp; algèbre 1</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 – G3 G4 – G5 - G6</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Structure de la matière</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Amphi 02</b>	<b>G4 – G5 – G6</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>TP Structure de la matière</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Amphi 02</b>	<b>G4 – G5 – G6</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Bureautique &amp; technique Web, algorithme</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Amphi 02</b>	<b>G4 – G5 – G6</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Environnement</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Amphi J</b>	<b>G4 – G5 – G6</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Langues étrangères 1</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Amphi 02</b>	<b>G4 – G5 – G6</b>



Planning des examens

<b>Deuxième année: Physique</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Séries &amp; équations différentielles</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Vibrations &amp; ondes</b>	<b>Salle C01</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C02</b>	<b>G2</b>
				<b>Salle C03</b>	<b>G3</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>TP Vibrations &amp; ondes</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>16h00-17h30</b>	<b>Cristallographie physique</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Mécanique Analytique</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Optique Géométrique &amp; physique</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>TP Optique Géométrique &amp; physique</b>	<b>Amphi 01</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Méthode Numérique &amp; Programmation (Ph)</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Anglais 3 (Ph)</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>



Planning des examens

**Troisième année: Physique des matériaux**

<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physique du Solide 01</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>TP Physique du Solide 01</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Electronique des composants</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Mathématiques pour la Physique</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Analyse, caractérisation des matériaux</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Relativité Restreinte (M)</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Physique Statistique (M)</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Analyse Numérique</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Anglais scientifique 1 (M)</b>	<b>Salle C01</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C02</b>	<b>G1- G2</b>
				<b>Salle C03</b>	<b>G2</b>
				<b>Salle C05</b>	<b>G2 - G3</b>
				<b>Salle C07</b>	<b>G3</b>



**Planning des examens**

<b>Troisième année: Physique fondamentale</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physique Statistique (F)</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Physique des Particules (F)</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Méthodes mathématiques pour la Physique</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Physiques des semi-conducteurs</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Mécanique Quantique II (F)</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Relativité Restreinte (F)</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physique Numérique</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Anglais scientifique 1 (F)</b>	<b>Salle C08</b>	<b>G1</b>



Planning des examens

<b>Première année master: Physique (Tronc commun)</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physique semi-conducteur 1</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Interaction rayonnement matière</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Physique statistique avancée</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Méthode mathématique, algorithmes pour physique</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Anglais technique M1-Ph</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Défauts ponctuels, linéaires &amp; diffusion</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physique du solide avancée</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Calculs tensoriels pour les cristaux</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3 – G4 – G5</b>
				<b>S01 (Fact)</b>	<b>G6</b>



**Planning des examens**

<b>Deuxième année master: Physique des matériaux</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Méthodes de caractérisation des matériaux 2</b>	<b>Salle C11</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C12</b>	<b>G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Rédaction scientifique</b>	<b>Salle C11</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C12</b>	<b>G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Modélisation, simulation des différents matériaux</b>	<b>Salle C11</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C12</b>	<b>G2</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Outils informatiques</b>	<b>Salle C11</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C12</b>	<b>G2</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Propriétés mécaniques et essais sur les alliages</b>	<b>Salle C11</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C12</b>	<b>G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Super réseaux</b>	<b>Salle C11</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C12</b>	<b>G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Psychopédagogie (M)</b>	<b>Amphi 02</b>	<b>G1 - G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Laser et Fibre Optique (M)</b>	<b>Salle C11</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C12</b>	<b>G2</b>



**Planning des examens**

<b>Deuxième année master: Physique énergétique et énergie renouvelable</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Modélisation numérique des semi-conducteurs</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Didactiques des sciences</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Cellules solaires cristallines</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Méthodologie et déontologie de recherche</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Logiciels de simulation des cellules solaires</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physique et technologie des verres</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Cellules solaires non cristallines</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Laser et Fibre Optique (EER)</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>



**Planning des examens**

<b>Deuxième année master: Physique de la matière condensée</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Propriétés physiques de la matière condensée 2</b>	<b>Salle C14</b>	<b>G1</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Rédaction scientifique</b>	<b>Salle C14</b>	<b>G1</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Thermodynamique et transport</b>	<b>Salle C14</b>	<b>G1</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Modélisation et simulation pour la matière condensée</b>	<b>Salle C14</b>	<b>G1</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physique et technologie des verres</b>	<b>Salle C14</b>	<b>G1</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Métallurgie</b>	<b>Salle C14</b>	<b>G1</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Psychopédagogie (MC)</b>	<b>Amphi 02</b>	<b>G1/2</b>
				<b>Amphi 03</b>	<b>G1/2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Surfaces et interfaces</b>	<b>Salle C14</b>	<b>G1</b>



Planning des examens

<b>Deuxième année: Chimie</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Chimie minérale</b>	<b>Amphi 02</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Chimie organique 1</b>	<b>Salle C05</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Salle C07</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
				<b>Salle C08</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>TP Chimie organique 1</b>	<b>Salle C05</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C07</b>	<b>G2</b>
				<b>Salle C08</b>	<b>G3</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>16h00-17h30</b>	<b>TP Chimie minérale</b>	<b>Amphi 02</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Mathématiques appliquées</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Vibrations, ondes et optique</b>	<b>Amphi 02</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Techniques analyse physico-chimique I</b>	<b>Salle C05</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C07</b>	<b>G2</b>
				<b>Salle C08</b>	<b>G3</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Méthode numérique &amp; programmation (Ch)</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Anglais 3 (Ch)</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2 – G3</b>



**Planning des examens**

<b>Troisième année: Chimie pharmaceutique</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Méthodes d'Analyse Spectroscopiques</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Pharmacologie-Toxicologie</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Méthodes d'analyse électrochimiques</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>TP Synthèse d'inter. Organ. pour moléc. Bioactive</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Chimie organique pharmaceutique</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Initiation à la connaissance du médicament</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Chimie organique approfondie 1</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Langue anglaise 5 (P)</b>	<b>Salle C13</b>	<b>G1</b>



**Planning des examens**

<b>Troisième année: Chimie analytique</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Méthode d'analyse quantitative</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Informatique pour la Chimie (A)</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Chimie des surfaces et catalyse</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>TP Chimie des surfaces</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Électrochimie</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Hygiène et sécurité</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>TP Problèmes d'analyse réels 1</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Méthodes de séparation de phases et chromatographie</b>	<b>Amphi K</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Langue anglaise 5 (A)</b>	<b>Salle C09</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle C10</b>	<b>G2</b>



Planning des examens

<b>Première année master: Chimie (Tronc commun)</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Chimie organique M1 (Ch)</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>TP Chimie organique M1 (Ch)</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Matériaux de la civilisation</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>16h00-17h30</b>	<b>Cristallographie 1 (M)</b>	<b>Amphi I</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>16h00-17h30</b>	<b>Cristallographie 1 (P)</b>	<b>Amphi J</b>	<b>G3 – G4</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Spectroscopie atomique et moléculaire</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Chimie thérapeutiques</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>TP Méthodes d'analyse spectroscopiques</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Chimie organométallique</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Anglais M1 (Ch)</b>	<b>Amphi H</b>	<b>G1 – G2 G3 – G4</b>



Planning des examens

<b>Deuxième année master: Chimie pharmaceutique</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Chimie des hétérocycles</b>	<b>Salle 01Faculte</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle 02Faculte</b>	<b>G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Phytochimie</b>	<b>Salle 01Faculte</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle 02Faculte</b>	<b>G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Modélisation moléculaire</b>	<b>Salle 01Faculte</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle 02Faculte</b>	<b>G2</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Contrôle de la qualité des médicaments</b>	<b>Salle 01Faculte</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle 02Faculte</b>	<b>G2</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Physico-chimie analytique (P)</b>	<b>Salle 01Faculte</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle 02Faculte</b>	<b>G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Pharmacologie thérapeutique</b>	<b>Salle 01Faculte</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle 02Faculte</b>	<b>G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Psychopédagogie (P)</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 - G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Chimie des solutions</b>	<b>Salle 01Faculte</b>	<b>G1</b>
				<b>Salle 02Faculte</b>	<b>G2</b>



**Planning des examens**

<b>Deuxième année master: Chimie des matériaux</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Synthèse et caractérisation des matériaux</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>09/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Modélisation quantique des matériaux</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Samedi</b>	<b>11/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Matériaux moléculaires</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Physico-chimie analytique (M)</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Lundi</b>	<b>13/01/2020</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Méthodologie de la recherche scientifique</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Mardi</b>	<b>14/01/2020</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Propriétés physiques des solides</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>15/01/2020</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Méthodes quantiques de calcul</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>
<b>Jeudi</b>	<b>16/01/2020</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Non stœchiométrie dans les solides</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>G1 – G2</b>