

Agenda

Novembre 2020

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
<p>26</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>27</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>28</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>29</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>30</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>31</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>1</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>
<p>2</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>3</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>4</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>5</p> <p>Artificial Intelligence for Materials and Nanoscience</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>6</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>7</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>8</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>

<p>9</p> <p>Séminaire - Suivi de la cinétique d'altération des minéraux par mesures de l'évolution de la topographie de surface à échelle submicronique - Damien Daval</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>10</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>11</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>12</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>13</p> <p>Soutenance de thèse de Wenyi Wu</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>14</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>15</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>
<p>16</p> <p>HPC Online Lectures on Quantum Computational Materials Science 16-18 November 2020</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>17</p> <p>HPC Online Lectures on Quantum Computational Materials Science 16-18 November 2020</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>18</p> <p>HPC Online Lectures on Quantum Computational Materials Science 16-18 November 2020</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>19</p> <p>Séminaire - Anomalies isotopiques dans les symplectites cosmiques de la météorite primitive Acfer 094 : une origine solaire ou présolaire ? - Lionel Vacher</p> <p>Séminaire - Anomalies isotopiques dans les symplectites cosmiques de la météorite primitive Acfer 094 : une origine solaire ou présolaire ? - Lionel Vacher</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>20</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>21</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>22</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>

<p>23</p> <p>Séminaire - Exploring the interior of Mars: first results from the InSight mission and laboratory experiments to complement planetary observations - Daniele Antonangeli</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>24</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>25</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>26</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>27</p> <p>Journée des doctorant.e.s et Post-Doctorant.e.s de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>28</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>29</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>
<p>30</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Séminaire - Nanoparticles-mediated magnetic and plasmonic tools for cancer therapy and tissue engineering, and the underlying corollary of the nanoparticles long-term biological fate - Claire Wilhelm</p> <p>Soutenance de thèse de Pierre Jacquemot</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>1</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>2</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>3</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>4</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>5</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>6</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>