

# Agenda

## Juin 2020

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	2 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	3 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	4 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	5 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	6 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	7 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université
8 E-séminaire - Grains présolaires : messagers des étoiles - Maximilien Verdier Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	9 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	10 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	11 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	12 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	13 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	14 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université
15 Séminaire - X-ray spectroscopies of phase transitions and the electronic structure of transition-metal compounds and molybdenum disulfide - Eric L Shirley Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	16 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	17 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	18 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	19 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	20 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université	21 Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université

<p>22</p> <p>E-séminaire - Les dessous de la transition énergétique : le cas des métaux critiques - Clément Levard</p> <p>E-séminaire - Les dessous de la transition énergétique: le cas des métaux critiques - Clément Levard</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>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>24</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 "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>26</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 "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>28</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>E-séminaire - Du magmatisme alcalin sur les planétésimaux parents des chondrites carbonées: le chaînon manquant entre les comètes et les noyaux planétaires - Jérôme Aléon</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 "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>1</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 "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>3</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 "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>5</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>