

<p>28</p> <p>Séminaire - In-situ transmission electron microscopy biasing and heating experiments of semiconducting nanowires for correlated studies and electrical contact formation - Martien den Hertog</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>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>
--	---	---	--	--	--	--