

PRINTEMPS DES SCIENCES  
du 23 au 29 mars 2009  
"EVOLUTION(S) / RÉVOLUTION(S)"



EXPOSITION DES SCIENCES	Public	Participation	Discipline	Durée
<b>GRU1</b> Projets des étudiants de l'ULB et de Hautes Ecoles couvrant toutes les disciplines scientifiques. Animations pour les petits.	Tous publics			Libre
<b>ULB - CAMPUS DE LA PLAINE (KELLELS)</b>				
<b>GRU2</b> Comme "Les 6 parts", faites de la chimie!	4es - 6es			3h
<b>GRU3</b> L'eau dans tous ses états!	1es - 3es			3h
<b>GRU4</b> La physique au labo - cinématique, électricité, oscilloscope	2es - 6es			2-3h
<b>GRU5</b> Mesures et évolutions du climat à l'Expérimentarium	1es - 6es			2-3h
<b>GRU6</b> L'électricité, ça compte!	5es - 6es			3h
<b>GRU7</b> La cinématique du cheval et du guépard	4es - 6es			2h
<b>GRU8</b> Problèmes simples, problèmes difficiles...	5es - 6es			3h
<b>GRU9</b> Ombre à la lampe	5es - 6es			2h
<b>GRU10</b> Evolution des plantes médicinales et toxicologie	5es - 6es			3h
<b>GRU11</b> Perception et évolution des quartiers de Bruxelles	4es - 6es			2h
<b>GRU12</b> Géométrie en pièces	1es - 2es			2h
<b>GRU13</b> Polyèdres de papier	5es - 6es			2h
<b>GRU14</b> Le train spatial	2es - 4es			3h
<b>GRU15</b> Des gènes aux génomes. L'évolution des séquences biologiques	5es - 6es			3h
<b>GRU16</b> Imagine et crée pour demain (architecture)	4es - 6es			3h
<b>GRU17</b> La site dans les étoiles	2es - 6es			3h
<b>GRU18</b> La (R)évolution fait son cinéma	5es - 6es			3h
<b>GRU19</b> Comment créer son site web	5es - 6es			3h
<b>GRU20</b> Cuisine révolutionnaire: ateliers expérimentaux du goût	5es - 6es			3h
<b>GRU21</b> La chimie? en jeu d'enfants...	4es - 2es			3h
<b>GRU22</b> Amphithéâtre et glaciers	5es - 2es			3h
<b>GRU23</b> Robrique et lance à fusée hydraulique	5es - 2es			3h
<b>GRU24</b> Du cube au ballon de football	5es - 6es			2h
<b>GRU25</b> Labyrinthes et géométrie	3es - 6es			3h
<b>GRU26</b> Année de l'astronomie: construction d'un galiléeoscope	2es - 6es			2h30
<b>ATELIERS "QUAND JE SERAI GRAND(E), JE SERAI... SCIENTIFIQUE" (au choix)</b>				
<b>GRU27</b> Électricité et jeu, Chimie et vie quotidienne, Astronomie et saisons, Évolution et classification des animaux	4es - 6es			2h30
<b>GRU28</b> Évolution de l'Homme et des animaux, Révolution des astres, Solides de révolution, Manipulation des chiffres dans l'Histoire, Révolution des matériaux (plastique, nylon)	1es - 6es			3h
<b>ULB - CAMPUS DU SOLBOESH (KELLELS)</b>				
<b>GRU29</b> Classification, évolution et liens de parenté des animaux	4es - 6es			3h
<b>ATELIERS JOURS INGÉNIEURS (au choix)</b>				
<b>GRU30</b> Équilibre et centre de gravité, Densité et poussée d'Archimède, Électricité et équations de Maxwell	1es - 4es			3h
<b>GRU31</b> Chirurgie mini-invasive, Images 3D, Interface homme-machine, Guard les machines fonctionnent seules, Moteur Diesel	4es - 6es			3h
<b>ULB - CHARLEROI (ARENWILLE, GOSSOUES, DMJ)</b>				
<b>CHA32</b> L'astronomie fait son cinéma (série de films scientifiques)	2es - 6es			3h
<b>CHA33</b> "Amassons-nous!" (topo et astéroïdes)	2es - 6es			3h
<b>CHA34</b> Détection de molécules - de l'ADN aux protéines	5es - 6es			3h
<b>CHA35</b> Polymérisation de la fibrine (un bâton naturel)	4es - 6es			3h
<b>MUSÉE BRUXELLOIS DE L'INDUSTRIE ET DU TRAVAIL - LA Fonderie (MOLENBEGH)</b>				
<b>GRU36</b> Révolutions industrielles, machine à vapeur et cartes perforées	5es - 6es			3h
<b>PLANÉTIARIUM DE BRUXELLES (LAEKEN)</b>				
<b>GRU37</b> Leçons d'astronomie	2es - 6es			3h
<b>HULOG - INSTITUT MOURICE - CAMPUS DEIRA (ANDERLECHT)</b>				
<b>GRU38</b> Des microbes, quelle horreur!	5es - 6es			2-4h
<b>GRU39</b> Dosages divers dans l'eau quotidienne	5es - 6es			2-4h
<b>HCFP - CATÉGORIE PARAMÉDICALE - BIOLOGIE MÉDICALE DOUVREUR (BRUXELLES)</b>				
<b>GRU40</b> La Luminescence... de la nature au labo!	5es & 6es			3h
<b>HESPA - DÉPARTEMENT TECHNIQUE - SITES DE L'IBIDÀ BRUXELLES (1) RUE ROYALE OU (2) RUE DES GOULOIS</b>				
<b>GRU41</b> Qualité de l'air ou Acquisition de données (1)	5es - 6es			3h
<b>GRU42</b> Transformation d'énergie ou Diagnostic médical (2)	6es			3h
<b>HULB - INSTITUT PAUL LAMBIN (MOLLEVILLE SAINT LAMBERT)</b>				
<b>GRU43</b> Des fleurs aux molécules... Vanillé ou vanilline?..	5es - 6es			3h
<b>GRU44</b> De l'arc-en-ciel aux colorants... la chimie de la couleur	5es - 6es			3h
<b>LES PETITS DÉROUILLARDS À LISBÉ (DOMAINE LATOUR DE FREINS - UCCLE)</b>				
<b>GRU45</b> Ateliers d'éveil scientifique	2es - 3es			3h