

Heure	Activité	Salle	Bât.	Intervenant	Biologie	Chimie	Physique	Géographie	Interdisciplinaire
	Titre de l'activité								
09h30	C1	A304	B4						
	<i>L'épopée de la mission Rosetta sur les traces des origines du Système solaire (E. Jehin)</i> <i>La vie ailleurs ? (E. Javaux)</i>								
12h00		Hall	B4	Réception					
13h45	C2	S74	B4	A. Dassargues & P. Orban					
	<i>Eaux souterraines et nappes aquifères</i>								
	C3	R53	B4	J. Balthazart					
	<i>Le connectome, nouvelle frontière dans la compréhension du cerveau</i>								
	C4	S74	B4	C. Jérôme					
<i>Matériaux polymères intelligents</i>									
15h30	C5	4/15	B5a	Y. Cornet					
	<i>Du satellite au terrain (théorie)</i>								
	C6	R54	B4	C. Semay					
	<i>Aux sources de la masse</i>								
	C7	R53	B4	G. Caulier					
<i>Symbioses marines</i>									
15h30	A8	R04	B6d	B. Philippe					
	<i>Les polymères, un usage quotidien, des propriétés étonnantes</i>								
	A9	R34/40	B6d	B. Nihant, C. Vieujean & B. Leyh					
	<i>La chimie : du supermarché au laboratoire</i>								
A10	4/15	B5a	Y. Cornet						
<i>Du satellite au terrain (pratique)</i>									
C11	R54	B4	S. Massar						
<i>L'ordinateur du futur</i>									

Pour vous rendre à chaque activité, notez que :

- 5 minutes avant le début de chaque session, un rendez-vous au kiosque d'accueil (i) est organisé afin de vous mener à votre salle ;
- tous les locaux sont fléchés ;
- chaque bâtiment est doté d'un code couleur :
 - Bâtiment **B4** - Europe (en orange)
Salles : **A304, R52, R53, R54, S74, S94**
 - Bâtiment **B5a** - Physique (en vert)
Salles : **4/15**
 - Bâtiment **B6d** - Chimie (en bleu)
Salles : **R04, R34/40, R24, R26**
 - Bâtiment **B62** - Restaurant universitaire (en noir)

Un problème ?

Contactez le 04/366 96 96
L'équipe de Réjouissances se fera un plaisir de vous aider !

Journée des exposants

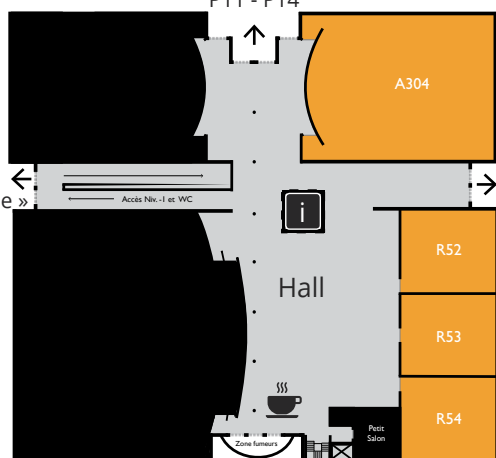
				Bio	Chi	Phy	Géo	Inter
08h30	A12	Hall	B4					
	<i>Petit-déjeuner des Sciences sur le thème « Connexions »</i>							
09h15	C13	R53	B4					
	<i>M. Thiry, P. Rigo & C. Poffe</i> <i>Outils d'aide à la réussite dans le cadre du cours de Biologie en 1er bac en FacSc à l'ULg</i>							
	C14	S94	B4					
	<i>B. Williame</i> <i>La concentration chimique : comment remédier aux difficultés d'apprentissages ?</i>							
	A15	4/15	B5a					
<i>L. Aidans</i> <i>Utiliser et concevoir des séquences Google Earth</i>								
11h00	C16	R54	B4					
	<i>M. Hoebeke</i> <i>Bases physiques de la scintigraphie et de la tomographie à émissions de positons</i>							
	A17	R52	B4					
<i>T. Launoy, N. Iacobellis & A. Gibbon</i> <i>Laboratorium</i>								
11h00	C18	S94	B4					
	<i>D. Drugmand</i> <i>Les nouvelles hypothèses sur la classification des Hexapodes</i>							
	A19	R34/40	B6d					
	<i>K. Koch</i> <i>Les métaux</i>							
	C20	R52	B4					
	<i>F. Gemmene</i> <i>À propos des réfugiés climatiques</i>							
	A21	S74	B4					
	<i>S. Iserbyt & C. Laumonier</i> <i>Trouver le coupable</i>							
A22	R04	B6d						
<i>A. De Bondt & S. Kivits</i> <i>Un peu d'iode pour tuer les microbes</i>								
A23	R54	B4						
<i>P. Léonard</i> <i>Challenge labs</i>								
A24	R53	B4						
<i>H. Caps & S. Krins</i> <i>Propriétés magnétiques de la matière et électromagnétisme</i>								
12h00	Self	B62	Lunch					

Bâtiment B4

Niveau 0

Entrée principale
P11 - P14

vers
B6d - P48 - P46a
Arrêts de bus « Chimie »



vers
B62 - P49
Arrêts de bus
« Amphithéâtres »

Toute la journée, rendez-vous dans le hall du bâtiment B4 (Europe) pour l'Exposition scientifique de livres et de matériel didactique

Niveau -1

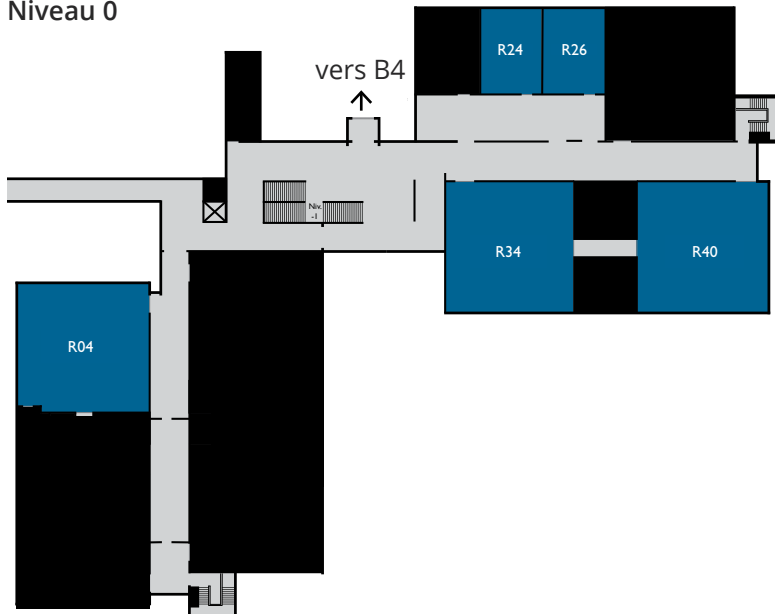


vers
B6d - P48 - P46a
Arrêts de bus « Chimie »

					Bio	Chi	Phy	Géo	Inter
14h00	A25	S74	B4	S. Iserbyt & C. Laumonier					
	<i>Trouver le coupable</i>								
	C26	R52	B4	J-M. Halleux					
	<i>Vers la fin de l'étalement urbain ?</i>								
	A27	R24	B6d	P. Wilock					
	<i>Exploisons la pression atmosphérique</i>								
15h45	C28	R54	B4	L. De Vos					
	<i>Vous avez dit expériences interdisciplinaires ?</i>								
	A29	R53	B4	P. Boxus & M. Wera					
	<i>Mise en situation d'une pratique expérimentale</i>								
	C30	S94	B4	B. Leyh					
	<i>La structure atomique (UAA1) : une approche introductive</i>								
	15h45	C31	S94	B4	P. Packu				
<i>Le Mind Mapping</i>									
C32		R52	B4	J-F. Close & J. Tihon					
<i>Séquence sur un conflit géopolitique</i>									
A33		R26	B6d	D. Oblinger, P. Capelle, P. Godts & P. Léonard					
<i>Les outils des nouveaux programmes du 2^{ème} degré en physique</i>									
A34		R53	B4	N. Malengreau					
<i>L'utilisation de la technique des jeux de rôles pour comprendre</i>									
20h00	A35	S74	B4	M-N. Hindryckx, M. Laschet, C. Poffe & étudiants					
	<i>Des idées pour la classe de sciences biologiques dans le secondaire supérieur</i>								
	A36	R34/40	B6d	J. Corominas					
<i>10 manipulations de chimie avec de nouveaux matériaux et des matériaux de toujours</i>									
A37	R54	B4	D. Brajkovic, S. Marganne & J. Kariger						
<i>Comment les nouvelles technologies peuvent-elles soutenir la démarche d'investigation ?</i>									
20h00	Dîner convivial								

Bâtiment B6d

Niveau 0



Bâtiment B5a

Niveau +4



Jeudi 27 août 2015

					Bio	Chi	Phy	Géo	Inter
09h00	AV38	boulevard Raymond Poincaré, 17 - 4020 Liège							
		<i>Le recyclage du GSM (F. Lambert) La Maison de la Métallurgie et de l'Industrie de Liège</i>							
	C39	R52	B4	J. Muniga					
		<i>Des données à la carte et aux croquis</i>							
	C40	R54	B4	E. Jimenez					
	<i>Le Multimédia, un outil pour réussir mes cours de sciences</i>								
	C41	R53	B4	S. Declerck					
	<i>Les champignons mycorhyziens à arbuscules, des acteurs clés dans les agro-systèmes</i>								
	A42	R34/40	B6d	B. Nihant, C. Vieujean & B. Leyh					
	<i>La chimie : du supermarché au laboratoire</i>								
09h30	V43	rue du Grand Axhe, 45E - 4300 Waremme							
	<i>Insectarium</i>								
10h45	A44	R52	B4	J. Muniga					
		<i>Des données à la carte et aux croquis</i>							
	A45	R54	B4	P. Léonard					
		<i>Des matières intelligentes</i>							
	A46	R04	B6d	R. Stephani					
	<i>Gaz : productions et propriétés</i>								
	A47	R34/40	B6d	J. Corominas					
	<i>10 manipulations de chimie avec de nouveaux matériaux et des matériaux de toujours</i>								
	V48	rue Bois Saint-Jean, 12 - 4102 Seraing							
	<i>SIRRIS : matières émergentes pour l'industrie technologique</i>								
12h00	Self	B62	Lunch						
14h00	C49	S94	B4	D. Ernst & C. Partoune					
	<i>Réseaux électriques et énergies renouvelables : cette très difficile mutation</i>								

