

Jeudi 22 novembre 2012

13h30-15h00

Si un atelier a moins de 8 inscrits, il sera supprimé et nous demanderons aux participants de s'inscrire aux autres ateliers

Ly-Col : Modèles analogiques et numériques pour comprendre les mouvements en sismologie

François Tilquin

Descartes, F23

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Ly-Col : Construction d'un sismographe très longue période

Alain Jouve

Descartes, F22

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Lycée : Détermination de la masse de la Lune à partir des marées océaniques

Vincent Deparis

Ifé, Formation 1

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Lycée : La disparition des reliefs

Josée Broussaud et Nathalie Pajon-Perrault

Ifé, Formation 2

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Collège : L'activité interne du globe

Christine Cottard, Vincent Voisin

Descartes F02

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Jeudi 22 novembre 2012

15h15-16h45

Si un atelier a moins de 8 inscrits, il sera supprimé et nous demanderons aux participants de s'inscrire aux autres ateliers

Ly-Col : Modèles analogiques et numériques pour comprendre les mouvements en sismologie

François Tilquin

Descartes, F23

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Ly-Col : Construction d'un sismographe très longue période

Alain Jouve

Descartes, F22

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Lycée : Des sismogrammes à la localisation de l'épicentre du séisme et à celle du Moho

Eric Lejan et Carole Larose

Ifé, Formation 1

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Lycée : La disparition des reliefs

Josée Broussaud et Nathalie Pajon-Perrault

Ifé Formation 2

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Collège : Aléas sismiques et aménagement du territoire

Agnès Rivière

Descartes, F02

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Vendredi 23 novembre 2012

13h30-15h00

Si un atelier a moins de 8 inscrits, il sera supprimé et nous demanderons aux participants de s'inscrire sur autres ateliers

Lycée : Des sismogrammes à la localisation de l'épicentre du séisme et à celle du Moho
Eric Lejan et Carole Larose
IFé, Formation 1

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Collège : L'activité interne du globe
Christine Cottard, Vincent Voisin
Ifé, Formation 2

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Lyc-Col : Des maquettes pour mieux comprendre les séismes
Nicolas Esseiva
Descartes, F02

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Collège : Modélisation de l'enregistrement, de la propagation et de l'origine d'ondes sismiques
Frédéric David, Benjamin Didier
Descartes, F23

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Lycée : Modélisations analogiques et numériques de l'Isostasie
Jean-Marc Vallée (Ifé)
Descartes, F22

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Vendredi 23 novembre 2012

15h15-16h45

Si un atelier a moins de 8 inscrits, il sera supprimé et nous demanderons aux participants de s'inscrire aux autres ateliers

Lycée : La disparition des reliefs

Josée Broussaud et Nathalie Pajon-Perrault

Ifé, Formation 2

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Ly-Col : Des maquettes pour mieux comprendre les séismes

Nicolas Esseiva

Descartes, F02

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Lycée : Modélisations analogiques et numériques de l'Isostasie

Jean-Marc Vallée

Descartes, F22

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Collège : Modélisation de l'enregistrement, de la propagation et de l'origine d'ondes sismiques

Frédéric David, Benjamin Didier

Descartes, F23

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Collège : Aléas sismiques et aménagement du territoire

Agnès Rivière

Ifé, Formation 1

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	