

**ENFANTS
MUT@NTS?**
REVOLUTION TECHNOLOGIQUE ET VARIATIONS DE L'ENFANCE



a.p.p.e.a

17-18-19
OCTOBRE
2013 | CITE DES
SCIENCES
PARIS



Projet de déroulement du programme

Actualisé au 30-06-13

sous réserve de modifications et de compléments

Conception :

Lise Haddouk, Léonard Vannetzel, Robert Voyazopoulos et Mélanie Dupont

jeudi 17 octobre 2013 après-midi

13h00 Accueil

14h00

Ouverture Robert Voyazopoulos

14h20

Claudie Haigneré / Vincent Peillon

14h40

Marie Derain

15h10

Boris Cyrulnik

15h50

Bernard Stiegler

16h30

Pause 30 min

17h00

Marc Prensky

17h40

Serge Proulx

18h20

Pause 20 min

18h40

Eric Debarbieux

19h20

Serge Soudoplatoff

20h00

Avec le
partenariat de



Vendredi 18 octobre 2013 matin

8h50

Olivier Houdé

9h30

Roland Jouvent

Alain Lieury

10h00

Sophie Jehel

Philippe Meirieu

10h30

Questions / interventions

Questions / interventions

10h45

Pause 30 min

Amphi G. Berger

Amphi L. Armand

11h15

Pascal Plantard

Divina Frau-Meigs

11h45

Elena Pasquinelli

André Tricot

12h15

Questions / interventions

Questions / interventions

12h30

Philippe Breton

13h00

Pause déjeuner 75 mn

Reprise 14h15

Vendredi 18 octobre 2013 après-midi

14h15

Mark Griffiths

14h55

Amphi G. Berger

Amphi L. Armand

15h00

Sylvain Missonnier

Michaël Stora

15h30

Serge Tisseron

Georges Cognet

16h00

Pascal Lardelier

François Marty

16h30

16h50

Questions / interventions

Questions / interventions

Pause 30 min

17h20

**« *Génération geeks, nerds, hackers ...* »
Rencontre avec *Sciences Humaines*
Martine Fournier, Yann Leroux, ...**

**Avec le
partenariat de**

SCIENCES HUMAINES

18h40

Marcel Rufo

19h20



Samedi 19 octobre 2013 matin

Amphi G. Berger

Amphi L. Armand

9h00

Lise Haddouk

Patrice Huerre

9h30

Laurent Bègue

Benoît Virole

10h00

10h10

Stéphane Bouchard (film)

Colette Jourdan-Ionescu

11h

Pause 30 min

11h30

Benoît Thieulin

12h00

Laurent Joffrin / Sophie Des Déserts
Le Nouvel Obs

12h45

Clôture APPEA

13h00

Avec le
partenariat du

Le nouvel
Observateur