

Table des matières

1. [Fwd: relativité générale](#)
2. [Les mesures en détail \(pour archive\)](#)
3. [Tambellini](#)
4. [Knotty Objects | Program | MIT Media Lab](#)
5. [Re: X - microfluidique](#)
6. [ART & SCIENCE - Home](#)
7. [sculptures pierres polies](#)
8. [Le papier de Jeff et Eric](#)
9. [Fwd: godfather of demo](#)
10. [Assemblage Magnetique 2005 Fwd: Meeting with Ainissa Ramirez 03/04/09 at 2pm](#)
11. [topic map Jb 2009](#)
12. [arbres](#)
13. [La construction des publics par les médiateurs scientifiques : le cas des médiations arts et sciences à S\[cube\]](#)
14. [Fwd: programme rae 2015.pdf](#)
15. [Claude Gudin chérit un jardin extraordinaire, semé de «Prophyridium», «Haematococcus» et autres algues unicellulaires. Le biologiste en tire substances pharmaceutiques, colorants, vitamines... L'horticulteur d'algues miniatures. - Libération](#)
16. [AgroParisTech - ARBRORIGENES](#)
17. [Electroloom : l'impression 3D de textile se concrétise](#)
18. [Circuit microfluidique rond](#)
19. [3D-printed webs](#)
20. [Plasticités Art Sciences :.](#)
21. [Notes de la présentation en séminaire à ESPCI](#)
22. [Microfluidic stickers-color](#)
23. [Noa vs Pdms](#)
24. [Tutoriel fabriquer microfluidique](#)
25. [Re: René Thom](#)
26. [Christophe Guberan](#)
27. [René Thom](#)
28. [Déplacements :.](#)
29. [cytosquelette](#)
30. [putain trop beau](#)
31. [Dma!](#)
32. [Fwd: \[artsciedu\] Appel fondation Daniel Carasso / Composer les savoirs pour mieux comprendre les enjeux du monde contemporain, ouvert jusqu'au 31 mai 2015](#)
33. [BioLogic](#)
34. [3 Stress](#)
35. [Assemblage hydrophile évaporation](#)
36. [Microsoft Word - pn2680-yao-2.docx](#)
37. [Écotone — Wikipédia](#)
38. [Thèse de Hannah](#)
39. [CorrellOnaLiangSchoenfeldRus_SoftAutonomousMaterials_ISER10.pdf](#)
40. [Fwd: \[Fablab-fr\] conférence sur l'industrie citoyen ne](#)
41. [folding furniture](#)
42. [Moulier Boutang](#)

43. [Fwd: plis + un seul degré de liberté](#)
44. [flexures](#)
45. [Programmable Matter](#)
46. [Stanford researchers discover secret behind dancing droplets | Stanford Daily](#)
47. [jennifer Biget](#)
48. [Active Matter Summit: A Conference Organized by the Self-Assembly Lab, MIT](#)
49. [tensairuty](#)
50. [opo-pu](#)
51. [Doctorat en Art et en Design - Friedman 2000, 2015](#)
52. [Entrepreneuriat Culturel - rapport Hearn 2014 :.](#)
53. [Studio Taylor Gilbert :: time tension wood](#)
54. [Africa shelter](#)
55. [45.full.pdf](#)
56. [Fwd: Jouer | Revue de Synthèse | BENA | Fondation Méta :.](#)
57. [Re: Connelly | Tenségrité :.](#)
58. [Fuller on Bell](#)
59. [Magnetic Polydron](#)
60. [Culture et Recherche dans les écoles d'art :.](#)
61. [Connelly | Tenségrité :.](#)
62. [Fwd: Pdf de votre présentation aux journées Bram | Ens :.](#)
63. [brevet du cerf volant tétraédral de Bell](#)
64. [tetra kites](#)
65. [Fractale](#)
66. [Fwd: \[institutnicod\] Workshop "Perspectival Imagination" IJN 26th & 27th January](#)
67. [Fwd: The Meta-perception Club | Agenda | Centre Culturel Irlandais](#)
68. [Fwd: Conférence PSL "How MIT Starts a Startup"](#)
69. [Fwd: iri](#)
70. [Fwd: Cari Tuna and Dustin Moskovitz: Young Silicon Valley billionaires pioneer new approach to philanthropy - The Washington Post](#)
71. [Fwd: 2 points importants](#)
72. [Fwd: Evaluation en vue du renouvellement de l'autorisation à délivrer des diplômes valant grade de master de l'Ecole nationale supérieure des arts décoratifs](#)
73. [Fwd: \[Yasmin: Art & Science - European Digital Art and Science Network](#)
74. [Fwd: 75 M€ pour l'extension de lespci](#)
75. [Fwd: \[ISC-PIF\] Lancement de l'appel à projet DIM : allocations doctorales, manifestations et investissement](#)
76. [Fwd: Inflatable wings website](#)
77. [Fwd: Designer textile & lumière](#)
78. [Fwd: un labo art-science à l'X](#)
79. [Fwd: postes](#)
80. [Fwd: Collapsibles / Plier-Déplier :.](#)
81. [Fwd: This Jumble of Tent Poles Could Be NASA's Next Titan-exploring Robot - YouTube](#)
82. [Fwd: méthode rosen](#)
83. [Fwd: découpe laser](#)
84. [Fwd: ComUE PSL](#)
85. [Fwd: Giuseppe Longo](#)
86. [Fwd: Biomateriomics](#)
87. [Fwd: malabou](#)
88. [Fwd: métamorphose](#)
89. [Fwd: métamorphose](#)

90. [Fwd: métamorphose](#)
91. [Fwd: élastomères électroactifs](#)
92. [Fwd: The Kinetic Basis of Self-Organized Pattern Formation](#)
93. [Fwd: Soft robots | from pneumatics to fluidics](#)
94. [Fwd: microfluidique](#)
95. [Fwd: Ethnobotanie et Hack | microfluidique .:](#)
96. [Fwd: AAP - Responsive Matter .:](#)
97. [Fwd: L'OPENLAB INAUGURATION \(18 sept. 2014\)](#)
98. [Fwd: \[artsciedu\] Vient de paraître : L'ORDRE QUANTIQUE Préface de Simon Diner de Louis-José Lestocart](#)
99. [Fwd: "MIT à la française"](#)
100. [Fwd: M'M](#)
101. [Fwd: programme ITI : PSL- ITI - tronc commun](#)
102. [Fwd: Consultation for new FET Proactive topics: extended till 30 June 2014](#)
103. [Fwd: Psl iti](#)
104. [Fwd: enseignement PSL](#)
105. [Fwd: Robert Misrahi](#)
106. [Fwd: Coaching](#)
107. [Fwd: sur l'autisme... Enregistrements vidéos des conférences de l'ENS](#)
108. [Fwd: Après les CNC, la micro fabrication de composites par des robots à déplacement électromagnétiques](#)
109. [Fwd: État de surface Ensad 2001](#)
110. [Fwd: Agency of Unrealized Projects \(AUP\) presents a public database of unrealized artworks](#)
111. [Fwd: Agency of Unrealized Projects \(AUP\) presents a public database of unrealized artworks](#)
112. [Fwd: duo Bachelard -> Lacan / suite](#)
113. [Fwd: toucher et être touché](#)
114. [Fwd: Alex Slocum](#)
115. [Talk Emmanuel Ferrand Ensad](#)
116. [Enactive Environments Zurich](#)
117. [Pépinière .:](#)
118. [Etienne buffard](#)
119. [Passerelles Zen](#)
120. [Formlabs Proforma Invoice for](#)
121. [Etude sur le futur des universités .:](#)
122. [750 M€](#)
123. [Rapport sur l'innovation en Essonne fait par le MIT en 2005 .:](#)
124. [erik demaine](#)
125. [Le Monde | rapport Partouche](#)
126. [Fwd: Documentation conf "que peut faire la DIY Bio" .:](#)
127. [Fwd: quelques references et biblios .:](#)
128. [Fwd: evaluation .:](#)
129. [Liste de personnes pour les ITW .:](#)
130. [Fwd: fondations | mécénat .:](#)
131. [Fwd: SoundCloud / Passerelle email / NeilG & CBA .:](#)
132. [innovation à MIT](#)
133. [Fwd: Rooftop / pop up à New York .:](#)
134. [Fwd: Photos](#)
135. [piccolo](#)
136. [Fwd: PRL obj](#)

- 137. [Creatic :: Sciences de la création](#)
- 138. [Fwd: Hinge Dissection | Geometric Folding Algorithms Linkages Origami Polyhedra](#)
- 139. [Fwd: innovateurs / innovation](#)
- 140. [Fwd: notes du jour](#)
- 141. [Fwd: Corde 5 fois plus résistante que l'acier en tension](#)
- 142. [Fwd: Laurent Nottale | chez Armand Hatchuel \(mines innov\) et Vincent Bontemps \(séminaire simondon\) | hier soir :.](#)
- 143. [Fwd: dans ce genre là ?](#)
- 144. [Fwd: La thèse de Peter Schmitt sur le tissage et la fabrication](#)
- 145. [Fwd: Carte PSL*](#)
- 146. [Collapsibles / Plier-Déplier :.](#)
- 147. [Glass Beads](#)
- 148. [Méthode Rosen](#)
- 149. [Non-Conventional Computers](#)
- 150. [Création en Marge, Livres Symbioses, Mechanical Engineering, Tenségrité](#)
- 151. [3D printed Self Assembling Wood and Carbon](#)