## 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. <u>La construction des publics par les médiateurs scientifiques : le cas des médiations arts et sciences à S[cube]</u>
- 14. Fwd: programme rae 2015.pdf
- 15. <u>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</u>
- 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. <u>Déplacements</u>:
- 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. CorrellOnalLiangSchoenfeldRus\_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. <u>opo-pu</u>
- 51. Doctorat en Art et en Design Friedman 2000, 2015
- 52. Entrepreunariat 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. <u>brevet du cerf volant tétrahédral de Bell</u>
- 64. tetra kites
- 65. Fractale
- 66. Fwd: [institutnicod] Workshop "Perspectival Imagination" IJN 26th & 27thJanuary
- 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. <u>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</u>
- 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. <u>Fwd: Après les CNC, la micro fabrication de composites par des robots à</u> 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 resistante 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