

## Éditoriaux

---

- Page 2 : Vue de l'exposition universelle de Paris en 1881  
Page 3 : Editorial du président de la République, Nicolas Sarkozy  
Page 4 : Quatre figures emblématiques de la science au tournant du 20<sup>ème</sup> siècle
- Henri Poincaré
  - David Hilbert
  - Lord Kelvin (Sir William Thomson)
  - Albert Einstein
- Page 5 : Editorial du président du Conseil Economique, social et environnemental (CES) Jacques Dermagne  
Page 6 : Quelques présidents illustres, aux origines de la SEE
- Jean Baptiste Dumas
  - Eleuthère Mascart
  - Georges Berger
  - Henri Becquerel
- Page 7 : Editorial du président de la SEE, Alain Bravo

## 1<sup>ère</sup> période - 1883-1908

### À la belle Epoque !

---

- Page 8 : Quelques génies de la science et de la technique
- Edouard Branly
  - Guglielmo Marconi
  - Thomas Edison
  - Gabriel Lippmann
- Page 9 : Présentation de la période  
Pages 10 & 11 : Les avancées de la science  
Pages 12 & 13 : Les avancées technologiques  
Pages 14 & 15 : La vie de la SEE  
Pages 16 & 17 : Le regard de Pascal Griset

## 2<sup>ème</sup> période - 1908-1933

### La grande guerre et l'entre-deux guerres

---

- Page 18 : Paul Janet et le général Gustave Ferrié  
Page 19 : Présentation de la période  
Pages 20 & 21 : Les avancées de la science  
Pages 22 & 23 : Les avancées technologiques  
Pages 24 & 25 : La vie de la SEE  
Pages 26 & 27 : Le regard de Patrice Carré

## 3<sup>ème</sup> période - 1933-1958

### Autour de la seconde guerre mondiale

---

- Page 28 : Paul Langevin et Louis de Broglie  
Page 29 :

- Pages 30 & 31 : Les avancées de la science  
Pages 32 & 33 : Les avancées technologiques  
Pages 34 & 35 : La vie de la SEE  
Pages 36 & 37 : Le regard de Alain Beltran

## 4<sup>ème</sup> période - 1958-1983

### Le monde bipolaire et l'affrontement Est-Ouest

---

- Page 38 : Les trois sites de SUPELEC  
Page 39 : Présentation de la période  
Pages 40 & 41 : Les avancées de la science  
Pages 42 & 43 : Les avancées technologiques  
Pages 44 & 45 : La vie de la SEE  
Pages 46 & 47 : Le regard de Pierre-E. Mounier-Kuhn

## 5<sup>ème</sup> période - 1983-2008

### L'essor de la mondialisation

---

- Page 48 : Deux innovations représentatives du progrès technique  
Page 49 : Présentation de la période  
Pages 50 & 51 : Les avancées de la science  
Pages 52 & 53 : Les avancées technologiques  
Pages 54 & 55 : La vie de la SEE  
Pages 56 & 57 : Le regard de Pierre Musso

## 6<sup>ème</sup> période - 2008-2033 et au-delà

### Le futur ne manque pas d'avenir !

---

- Page 58 : Le CERN percera-t-il les secrets de la matière ?  
Page 59 : Présentation de la période  
Pages 60 & 61 : Les avancées de la science  
Pages 62 & 63 : Les avancées technologiques  
Pages 64 à 66 : L'avenir de la SEE  
Page 67 : L'homme ira-t-il sur Mars ?  
Pages 68 & 69 : Le regard de Jacques Lesourne  
Pages 70 & 71 : « Préparons le futur » par Thierry Gaudin et Lucien Deschamps

## Annexes

---

- Page 72 : La lampe à filament incandescent, inventée par Edison et qui illumina les débuts de la SIE va-t-elle disparaître au nom du « développement durable » ?  
Page 73 : Historique des Associations et des revues  
Pages 74 & 75 : Les Présidents des Associations  
Pages 76 & 77 : La SEE en 2008  
Page 78 : Mieux comprendre notre univers !  
Page 79 : Table des matières