

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressant les Sciences-Physiques	Techniques
1560	- Début des guerres de religion		
1565		- Naissance de Galilée (1564)	- Premier observatoire à dôme tournant (1561)
1570			- Suspension à ressort des caisses de voitures en Allemagne (1568)
1575			
1580	- Montaigne : les « <i>Essais</i> » (1580 →1588)		
	- Calendrier grégorien (1582)		
1585			
1590			- Métier à tricoter les bas W Lee (1589) - Microscope (vers 1590)
1595	- Sacre d' Henri IV (1594)		- Compas de proportion de Galilée (1597)

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
1600	- N. Oudot installe une imprimerie à Troyes berceau de la bibliothèque bleue	- W. Gilbert <u>établit pour la première fois une distinction nette entre magnétisme et électricité.</u> « <i>De Magnete</i> » (1600)	
1605	- Jean Nicot : « <i>Trésor de la langue française</i> » (1606). Premier dictionnaire uniquement consacré au français	- J. Kepler : 1 ^{re} et 2 ^e Loi (1609)	- Lunette de J. Mélius (1609)
1610	- Mort d' Henri IV (1610)	- Découverte de la nébuleuse d'Orion N Peiresc (1610)	- Lunette de Galilée (1610)
1615			
1620	- Voyage du <i>Mayflower</i> vers l'Amérique du nord. (1620)	- J. Néper crée les logarithmes. - Snell énonce les Lois de la réfraction (1621)	- Règle à calcul. E. Gunter (1620)
1625			
1630	- Création du jardin du Roi (1629)	- Conservation de la quantité de mouvement R. Descartes (1629)	- Premier thermomètre à eau
1635	- Procès de Galilée (1633)	- Richelieu institue l'Académie française. (1635)	
1635	- Richelieu institue l'Académie française. (1635)	- Mersenne mesure la vitesse du son. (1636)	
1640			

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
1645	- Mort de Louis XIII (1643)	<ul style="list-style-type: none"> - Mort de Galilée (1642) - Naissance de Newton (1642) - E. Torricelli expériences 	<ul style="list-style-type: none"> - Machine à calculer B. Pascal (1642 → 1645) - Baromètre de E. Torricelli (1644)
1650		- Expériences sur le vide B. Pascal (1647)	- Machine pneumatique d' O Von Guéricke (1642)
1655	- Sacre de Louis XIV (1654)	- Expérience des hémisphères de Magdebourg (1654)	-
1660	- Fondation de la Royal Society (1660)	- Principe de Fermat (1662)	<u>-Première machine électrostatique Von Guéricke</u> (1660)
1665	- Création de l' Académie royale des sciences à Paris (1666)	- I. Newton le <i>calcul des fluxions</i> (1664)	
1670	- Edification de l' Observatoire de Paris (1667→ 1672)		- Balance à deux fléaux G Roberval (1670)
1675	- Querelle des anciens et des modernes qui s'ouvre à propos de l'utilisation du français dans les inscriptions officielles (1676)	- Première mesure de la vitesse de la lumière Römer (1676)	- Régulateur à spirale pour les horloges de Huyghens (1675)
1680	- Institution de la Comédie-Française		-Invention du « digesteur » ou marmite à vapeur D Papin (1679)

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
1685		- Formulation de la mécanique newtonienne (1687)	
1690		- Huygens : « <i>Traité de la lumière</i> » (1690)	- Machine à vapeur pour pomper l'eau D Papin (1690)
1695	- <i>Dictionnaire de l'Académie Française</i> (1694) - « <i>Contes</i> » de Perrault (1697)		- machine à vapeur de Savery (1698)
1700	- Fondation de l'Académie royale De Berlin (1700)		
1705		- I Newton : « <i>Traité d'optique</i> » (1704)	
1710	- Abbé de Saint-Pierre : « <i>Projet pour rendre la paix perpétuelle en Europe</i> » (1713)		- <u>Machine électrostatique à globe de verre Hawksbee</u> (1709)
1715	- Mort de Louis XIV (1715)	- Echelle Fahrenheit (1714)	- Machine atmosphérique de Newcomen (1712)
1720	- Voltaire : « <i>Oedipe</i> » (1718) - Montesquieu : « <i>Lettres persanes</i> » (1721)	- Réaumur : « <i>l'art de convertir le fer en acier</i> » (1722)	- Thermomètre à mercure de Fahrenheit (1718) - Cloche à plongeur de Halley (1721)

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressant les Sciences-Physiques	Techniques
1725			
1730		<p>- <u>Découverte de la conduction électrique</u> par S Gray (1729)</p>	<p>- Echelle de Réaumur : thermomètre à alcool (1730)</p>
1735	<p>- Expéditions pour démontrer que la Terre est aplatie aux pôles (1735)</p>	<p>- <u>Deux types d'électricité</u> C. F. Dufay (1733)</p>	
1740		<p>- D Bernoulli : « <i>hydrodynamica</i> », (bases de la théorie cinétique des gaz) (1738)</p>	<p>- Premier pont à bascule de J Wyatt (1742)</p> <p>- Invention du réverbère (1743)</p>
1745		<p>- B Franklin étudie le « feu électrique » : « <i>Lettres à Collinson</i> » (1747)</p>	<p>- <u>Bouteille de Leyde</u> (1745)</p> <p>- <u>Electroscope de J Nollet</u> (1747)</p> <p>- <u>Invention de l'électro-aréomètre</u> J B Le Roy et P d'Arcy (1749)</p>
1750	<p>- Encyclopédie de Diderot et d'Alembert (1751→ 1772)</p>	<p>- B Franklin : « <i>Experiments and observations on electricity</i> » (1750).</p>	<p>- <u>Paratonnerre de B Franklin</u> (1747 → 1752)</p>
1755		<p>- Black identifie le gaz carbonique (1754)</p>	<p>- Le ciment (1756)</p>
1760		<p>- Travaux de J Black sur la calorimétrie (1760)</p> <p>- Traité de Mécanique Euler (1760)</p>	
1765	<p>- Soufflot construit le Panthéon à Paris (1764→1790)</p>		

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
1770	- Les jésuites sont bannis de France (1767)	- J Priestley : « <i>the history and present state of electricity</i> » (1767)	- 1 ^{ère} machine à vapeur J Watt (1767) - 1 ^{ère} voiture à vapeur : « le fardier » J Cugnot (1769 → 1771). - Electrophore de Volta (1771).
1775	- Mort de Louis XV (1774)	- H Cavendish découvre les lois de l'électrostatique mais ne les publie pas (1772)	- Construction du 1 ^{er} pont métallique (1773→1779).
1780		- Découverte de la composition de l'air Lavoisier (1777)	- Jouffroy d'Abbans fait naviguer un bateau à vapeur sur le Doubs (1778).
1785	- Ascension de Montgolfier et Pilâtre de Roziers en ballon (1783) - Première ascension du Mont-Blanc (1786)	- Découverte d'Uranus W Hershell (1781) - C A Coulomb : « <i>Construction et usage d'une balance électrique</i> » (1785)	- Distillation de la houille en vase clos. Electromètre à brin de paille (1781). - Invention du métier mécanique de Cartwright.
1790	- Début de la Révolution française (1789)	- Publication des expériences de Galvani (1791)	- Electromètre à feuille d'or de Bennet (1787). - Télégraphe optique de Chappe (1793).
1795	- Décret fixant la nomenclature des mesures dans le cadre du système métrique 1795		
1800		- « <i>Traité de mécanique céleste</i> » publié par Laplace (1798) - Découverte de l'électrolyse Carlisle et Nicholson (1800)	- Invention de la pile électrique de Volta (1800). - Eclairage au gaz Lebon (1802).
1805	- Napoléon empereur (1804)		- Usine de conserve Appert (1804) - Invention du métier Jacquard (1805).

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
		<ul style="list-style-type: none"> - Loi des proportions définies J Proust. Nombres imaginaires Argand (1806). - Théorie atomique en chimie Dalton (1808). 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Goniomètre de Wollatson</u> (1809).
1810			<ul style="list-style-type: none"> - <u>Arc électrique au carbone Davy</u> (1810)
1815	- Waterloo (1815)	<ul style="list-style-type: none"> - Diffraction de la lumière Fresnel (1816) 	<ul style="list-style-type: none"> - Stephenson invente la locomotive à vapeur (1814)
1820	- Fondation de l' Académie de médecine (1820)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Expérience d'Oersted, début de l'électromagnétisme et 1^{ère} lois d'Ampère, lois de Biot et Savart</u> (1820) 	<ul style="list-style-type: none"> - La draissienne ancêtre de la bicyclette (1818)
1825	- Mort de Louis XVIII ; - avènement de Charles X (1824)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Découverte des effets thermo-électriques T.J. Seebeck</u> (1821→1823) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Roue de Barlow</u>. Première photographie Niepce (1822) - <u>1^{er} électro-aimant : Sturgeon</u> (1825)
1830	- Louis Philippe roi des français (1830)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Lois d'Ohm</u> ; Mouvement Brownien (1827) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Pile A Becquerel</u> (1829)
1835	- Victoria reine de Grande Bretagne (1837→1901)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Lois de l'induction Faraday</u> (1831) - <u>Loi de l'auto-induction Henry</u> (1831) - <u>Lois de l'électrolyse Faraday</u> (1833) - Equation des gaz parfaits Clapeyron (1834) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>1^{ère} machine à courant induit Pixii</u> (1832) - <u>Pont de wheatstone : Christie. Télégraphes électromagnétiques : Gauss et Weber</u> (1833) - <u>Moteur électrique de Jacobi</u> (1834) - <u>Pile «Daniell</u>. (1836) - <u>Galvanomètre des tangentes Pouillet</u> - <u>Galvanoplastie Jacobi et Spencer</u>. (1837)

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressant les Sciences-Physiques	Techniques
1840		<ul style="list-style-type: none"> - <u>Loi de Joule sur l'énergie électrique</u> (1841) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Pile « Grove », Magnétomètre de Gauss, Cellule photovoltaïque d'A Becquerel</u> (1839) - <u>Pile « Bunsen »</u> (1841)
1845	<ul style="list-style-type: none"> - Premier numéro de l'illustration →1944 - Proclamation de la II^{ème} République (1848) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Polarisation des diélectriques : W Thomson</u> (1845) - <u>Le Verrier</u> découvre la planète Neptune (1846) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Morse installe le premier télégraphe électrique à Baltimore</u> (1844)
1850	<ul style="list-style-type: none"> - Proclamation du second empire (1852) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Lois de Kichhoff</u> 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Lampes à arc à électrodes de charbon</u> (1848) - <u>Machine électromagnétique de Clarke</u> (1849)
1855	<ul style="list-style-type: none"> - Exposition universelle Paris (1855) 	<ul style="list-style-type: none"> - Théorie scientifique du rayonnement du Soleil <u>Helmotz</u> (1854) - <u>1^{ers} mémoires de Maxwell</u> (1855) - <u>Mesure par Kichhoff de la vitesse des signaux électriques</u> (1857) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Tube Geissler à décharge électrique ; Premier accumulateur Sintede</u> (1854)
1860	<ul style="list-style-type: none"> - Début des travaux du canal de <u>Suez</u> (1859) - Début de la construction de l'opéra de Paris par C <u>Garnier</u> (1861) 		

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques			
Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
1860			<ul style="list-style-type: none"> - 1^{er} puits de pétrole aux USA Drake (1859) - Construction du métro de Londres (1860→1864)
1865	<ul style="list-style-type: none"> - P. Larousse : « Grand dictionnaire universel » (1866→1880) 	<ul style="list-style-type: none"> - Maxwell publie : <u><i>On physical lines of forces</i></u> (1861 →1862) - Maxwell publie : <u><i>A dynamical theory of the electromagnetic field</i></u> (1864) 	<ul style="list-style-type: none"> - Invention du bobinage en anneau Pacinotti 1864 - Machine dynamo électrique de W Siemens - Pile Leclanché ; Premier cable transatlantique 1866 - Electromètre à quadrants Thomson (1867)
1870	<ul style="list-style-type: none"> - Début de la III^e République 	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux de Hittorf sur les rayons cathodiques (1870) 	<ul style="list-style-type: none"> - Brevet de Gramme machine magnéto électrique 1869 - Electromètre absolu Thomson (1870) - Gramme présente sa machine à l'Académie des sciences (1871) - Invention du radiomètre par Crookes (1872) - Moteur électrique de Fontaine (1873)
1875	<ul style="list-style-type: none"> - Première exposition des impressionnistes (1874) 	<ul style="list-style-type: none"> - Découverte de la photosensibilité du sélénium May et Smith (1873) - Stoney émet l'hypothèse de l'électron (1874) - Biréfringence électrique (effet Keer) 	<ul style="list-style-type: none"> - Dynamo industrielle de Gramme (1875)

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
1880	<p>- Lois Ferry sur l'enseignement (1881)</p>	<p><u>Découverte de l'effet Hall</u> (1880)</p> <p>- <u>Découverte de la piezo électricité P Curie J.J Thomson découvre l'électron</u> (1881)</p>	<p>- <u>Le phonographe Gros et Edison ; le microphone Hugues-Téléphone électrique G. Bell</u> (1876)</p> <p>- <u>Lampe électrique à incandescence Edison</u> (1878)</p> <p>- <u>Tube de Crookes. Locomotive électrique pour les transports urbains à Berlin .</u> (1879)</p> <p>- <u>Machine électrique de R. Voss. Train électrique d'Edison à Menlo Park</u> (1880)</p>
1885	<p>- Mort de K Marx (1883)</p>	<p>- <u>Découverte du champ électrique tournant Tesla</u> (1882)</p> <p>- <u>Emission des ondes électromagnétiques par un circuit oscillant</u></p> <p>- Spectre de l'hydrogène de Balmer</p> <p>- <u>Méthode thermo-électrique de Le Chatelier pour la mesure des hautes températures</u> (1886)</p> <p>- <u>Découverte de l'effet photoélectrique Hertz</u> (1887)</p>	<p>- <u>Eclairage électrique des rues de New-York.</u></p> <p>- <u>Galvanomètre à cadre mobile Deprez et d'Arsonval</u> (1882)</p> <p>- <u>Mise au point du transformateur Gaulard</u></p> <p>- <u>Mise au point de l'alternateur Tesla</u> (1884)</p> <p>- <u>Phonographe de Ch Sumner Tainter</u> (1886)</p> <p>- <u>la production de l'aluminium par électrolyse Hall et Héroult</u> (1886)</p> <p>- <u>Moteur asynchrone Ferraris et Tesla</u> (1887)</p>
1890	<p>- Exposition universelle la tour Eiffel est achevée (1889)</p>	<p>- <u>Stoney baptise électron la particule élémentaire</u> (1891)</p> <p>- Loi de Wien</p>	<p>- <u>Ampèremètre à cadre mobile Weston</u></p> <p>- <u>Phonographe et cylindre de cire d'Edison</u> (1889)</p> <p>- <u>Four à arc d'H Moisan</u> (1892)</p> <p>- Premiers films Lumière (1893→1895)</p> <p>- <u>Invention de l'antenne Popov</u> (1893)</p>
1895	<p>- Début de l'affaire Dreyfus (1894)</p>	<p>- <u>Travaux sur les électrons Lorentz et Perrin. Découverte des rayons X Roetgen</u> (1895)</p>	<p>- Procédé de liquéfaction de l'air G von Linde (1895)</p>

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
<p>1900</p> <p>1905</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fondation des prix Nobel (1896) - Mort de Victoria (1901) - Eruption de la montagne Pelée la ville de Saint-Pierre est détruite (1902) - Premier prix Goncourt (1903) - Blériot réussit la première traversée de la Manche. (1909) 	<ul style="list-style-type: none"> - Découverte de la radioactivité Becquerel - Effet Zeeman (1896) - Découverte du radium P et M Curie (1898) - Hypothèse quantique M Planck (1900) - Hypothèse de l'existence d'électrons libres Drude 1902 - Modèle de J.J Thomson pour l'atome d'hydrogène (1904) - Einstein théorie de la relativité restreinte (1905) - Théorie du ferromagnétisme Weiss (1907) - Soren Peter lauritz Sorensen introduit l'échelle du pH 1909 	<ul style="list-style-type: none"> - Démonstration de la TSF Marconi (1896) - Four à arc de P Girod et Stassano (1898) - Production industrielle de l'aspirine - Invention de la cellophane (1900→1905) - Premier guide Michelin (1900) - Invention de la Bakélite (1902). John Fleming réalise un détecteur thermoionique 1902-1905 - Invention de l'électrocardiogramme Einshoven (1903) - Invention de la cellule photo-électrique - Démarreur électrique d'automobile Bossu (1905) - Lee de Forest invente la lampe à trois électrodes (1906) - Lampe au tungstène (1907)
<p>1910</p> <p>1915</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Première guerre mondiale (1914→1918) 	<ul style="list-style-type: none"> - Expériences de Rutherford noyau de l'atome ; Mise en évidence de la supra conductivité Omnes (1911) - Expériences de Millikan mesure de la charge de l'électron . Modèle de l'atome de Bohr 1913 - Etudes des effets gyromagnétiques Barnett Einstein et Hans (1914→1915) - Tolman et Stewart apportent la preuve de l'existence d'électrons libres dans les métaux (1917) 	<ul style="list-style-type: none"> - Le chronophone d'Arsonval ; tube néon de G Claude (1910). - Chambre Wilson pour détecter les particules atomiques 1912 - Emissions radio à travers l'Atlantique (1916).

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressants les Sciences-Physiques	Techniques
1920	<ul style="list-style-type: none"> - Epidémie de grippe (400 000 morts en France) 1918 		<ul style="list-style-type: none"> - <u>Perfectionnement de l'enregistrement du Son</u> (1920). - F Grant Banting et C Herbert Best isolent l'insuline 1921
	<ul style="list-style-type: none"> - « Introduction à la psychanalyse » Freud (1922) 	<ul style="list-style-type: none"> - Diffusion Compton (1923) - Louis de Broglie s'intéresse à la quantification de l'énergie des atomes (1923→1924) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Premier dispositif de télévision entièrement électronique Zworykin</u> (1923). - Synthèse de la vitamine D (1924).
1925	<ul style="list-style-type: none"> - Mort de Lénine (1924) 	<ul style="list-style-type: none"> - Uhlenbeck et Goudsmith découvrent le spin de l'électron (1925) - Jean Perrin prix Nobel de physique (1926) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Baird parvient à transmettre une image filmée 1926</u> - Caoutchouc synthétique (1927).
1930	<ul style="list-style-type: none"> - M Bloch et L Febvre fondent les annales d'histoire économique et sociale (1929) 	<ul style="list-style-type: none"> - V^e congrès Solvay débats qui opposent Einstein Pauli et Bohr (1928) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Iconoscope, premier tube de caméra de télévision</u> ; Flemming découvre la péniciline (1928). - <u>Lampe penthode</u> (1929).
1930	<ul style="list-style-type: none"> - Création de la bibliothèque de « la pléiade » 1931 	<ul style="list-style-type: none"> - F Bloch propose un modèle « parois de Bloch qui rend possible l'aimantation technique. Découverte du neutron Chadwick (1932) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Réalisation du premier cyclotron aux USA . Premier microscope électronique</u> (1932). - Apparition du polyéthylène ; premières horloges à quartz dans les observatoires (1933). - Mise au point de la traction avant Citroën (1934).
1935	<ul style="list-style-type: none"> - Front Populaire (1936) - Fondation du Musée de l'homme (1937) 	<ul style="list-style-type: none"> - Irène et Frédéric Joliot-Curie prix Nobel de chimie (1935) - <u>G Kron exprime simplement les relations qui existent entre tension et courant dans un réseau compliqué</u> (1938) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Début de la production industrielle des tubes fluorescents</u> 1935. - Emetteur de télévision à Londres ; <u>Presque toutes les communes de France reçoivent l'électricité</u> 1936. - Le stylo à bille apparaît 1938.
1940	<ul style="list-style-type: none"> - Seconde guerre mondiale (1939 →1945) 		<ul style="list-style-type: none"> - <u>Première pile atomique de Fermi USA</u> 1942. - Scaphandre autonome de Cousteau 1943.

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressant les Sciences-Physiques	Techniques
1945	<ul style="list-style-type: none"> - Bombes atomiques sur Hiroshima et Nagasaki (1945) - Création du festival de Cannes 1946 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Découverte de la résonance paramagnétique électronique Zavoïsky</u> (1944) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Synchrotron à électrons aux USA</u> (1946).
1950	<ul style="list-style-type: none"> - Création de la radio télévision française RTF (1952) 	<ul style="list-style-type: none"> -Théorie du big bang - Castaing conçoit les premiers modèles capables d'explorer de très petits volumes (1949) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Transistor à jonction de Shockley Sparkes et Teal</u> ; Apparition des variétés hybrides de maïs qui permettent l'extension de sa culture (1951). -<u>Synchrotron à proton de Brookhaven</u> (1952).
1955	<ul style="list-style-type: none"> - Constitution de la Ve République (1958) - Prolongation de la scolarité jusqu'à 16 ans (1959) 	<ul style="list-style-type: none"> -<u>Mason introduit la méthode des graphes de fluence sur les propriétés des réseaux</u> (1953) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Ordinateur IBM 701</u> (1953). - Bombe thermonucléaire (1953). - <u>Apparition du premier Maser</u> 1954 - <u>Tores de ferrite à mémoire pour les ordinateurs</u> ; Construction du four solaire d'Odeillo 1955 - <u>Production d'électricité nucléaire à Marcoule</u> Métro sur pneus à Paris (1956) - <u>La diode d' Esaki permet de construire des amplificateurs de faible puissance</u> 1957
1960	<ul style="list-style-type: none"> - Assassinat de Kennedy 1963 - Sartre refuse le prix Nobel de littérature 1964 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Phénomène d'amplification dans les plasmas Gould et Trivelpiece</u> (1958) - Méthode VSEPR Gillepsie, qui permet de prévoir la géométrie des molécules (1960) 	<ul style="list-style-type: none"> -Lunik II transmet des photographies de la face cachée de la Lune (1959) - <u>Réalisation du premier Laser Maiman 1960</u> Vol spatial de Gagarine (1962) - Vol spatial de Glenn (1962)
1965			<ul style="list-style-type: none"> - <u>Circuits intégrés dans les ordinateurs</u> 1964

Ampère dans l'histoire des sciences et techniques

Dates	Evénements	Principaux faits intéressant les Sciences-Physiques	Techniques
	<p>-Printemps de Prague ; Mouvement de contestation mai 1968</p>		<p><u>-Mise en service de l'usine marémotrice de la Rance</u> (1966)</p> <p>- Premiers essais du Concorde 1967</p> <p>- Premiers réseaux d'ordinateurs aux USA. <u>Premier scanner G Newbold Hounsfield</u> (1968)</p> <p>- Premier hommes sur la Lune 1969</p>