

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Cette bibliographie, indicative, et non exhaustive, est extraite du fonds documentaire du centre de documentation du musée des arts et métiers. Elle présente les documents en ordre chronologique inversé à l'intérieur de chaque rubrique et propose également des ressources extérieures au musée.

| | |
|---|----------|
| Femmes et techniques : Femmes ingénieurs / Femmes «inventeurs» | 1 |
| Femmes et sciences | 3 |
| Destins individuels | 5 |
| La question du genre..... | 8 |

- **Femmes et techniques : Femmes ingénieurs / Femmes «inventeurs»**

Les Premières jeunes filles de Centrale / Champion, Annie. - In : Centraliens, la revue des Arts et Manufactures, Mars/avril 2015, 640. - : Association des Centraliens, 2015 - 4 p.; p. 36-39 – Article

Le 6 avril 1917, la demande d'inscription d'une jeune fille au concours d'entrée à l'Ecole centrale est à l'ordre du jour du conseil de l'école. Sept jeunes filles seront admises au concours de 1918.
 DI2/ART

Inventives : Femmes, inventions et brevets à la fin du XIXe siècle -/ Chanteux, Anne. - In : Documents pour l'histoire des techniques, Juin 2009, n° 17. – p. 90-97. ; Ill. - Article/ressource électronique

L'article s'intéresse à la période fin XIX^e-début XX^e siècle. Empêchées d'accéder à un enseignement scientifique et technique de qualité, juridiquement inféodées aux hommes, des femmes ont quand même su s'inscrire dans une dynamique créative.

HT0/PER

Disponible sur : <http://dht.revues.org/519>

Consulté le 12/08/2015

The Democratization of Invention : Patents and Copyrights in American Economic Development, 1790-1920 / KHAN, B. Zorina. - New York : Cambridge University Press, 2005. – 322 p. ; In-4 ; Ill. - Index - Monographie

Tout Public

Le livre examine l'évolution et l'impact du système des droits de propriété intellectuelle aux Etats-Unis durant le XIXe siècle. L'expérience américaine est comparée à celles de l'Angleterre et de la France. Les femmes inventrices et leurs droits font l'objet de deux chapitres.

HT1.2-KHA

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Inventing women : science, technology and gender / Kirkup, Gill. Ed.; Keller, Laurie Smith. Ed. - Cambridge: Polity press, 2004. - 342 p. ; In-8 - Bibliogr. - Index - Monographie

Ce livre étudie les femmes comme productrices de sciences et de techniques, mais aussi comme utilisatrices, avec l'éclairage des débats sur le genre.

HT0-KIR

Les Femmes ingénieurs : une révolution respectueuse / Marry, Catherine. - Paris : Belin, 2004. - 287 p. - In-8 - Bibliogr. - index - Monographie

Depuis les années 1920, les femmes affirment leur présence dans le monde masculin des ingénieurs. Ce livre, écrit par une sociologue, retrace les moments et les lieux, les avancées et les butoirs, les ressorts subjectifs et sociaux de cette transgression des places et destins féminins.

HT3.3-MAR

Crossing boundaries, building bridges : comparing the history of women engineers 1870s-1990s / Canel, Annie. Dir. ; Oldenziel, Ruth. Dir. ; Zachmann, Karin. Dir. - Amsterdam : Harwood Academic Publishers, 2000. - 290 p. - In-8; Ill. - Index - Monographie

Etudiant les différences et les similitudes entre les situations des femmes ingénieurs dans 9 pays, cet ouvrage propose des réponses historiques, sociologiques et psychologiques aux difficultés que rencontrent les femmes de tous les pays à accéder à un statut égal à celui des hommes dans le domaine de la technique.

HI2.1-CAN

Women in industry and technology from prehistory to the present day : current research and the museum experience : proceedings from the 1994 WHAM Conference / Devonshire, Amanda. Ed. ; Wood, Barbara. Ed. - London : Museum of London, 1996. - 352 p. - In-4; Ill. - Bibliogr. - Monographie

La dixième conférence de l'association Women heritage and museums (WHAM) s'est tenue sur le thème des femmes dans l'industrie et la technologie. Les interventions portent sur le rôle des femmes dans ces domaines mais aussi sur la représentation et l'interprétation qui en sont faites dans les musées d'histoire.

HT0-DEV

Women and technology : an annotated bibliography / Gay Bindocci, Cynthia. Ed. - New-York : Garland, 1993. - 229 p. ; In-8 - Index; - Monographie

Bibliographie sur les femmes et les techniques, classée par grands domaines.

HT0-GAY

Mothers and daughters of invention : notes for a revised history of technology / Stanley, Autumn. - Metuchen : Scarecrowpress, 1993. - 1116 p.; In-8 - Bibliogr. - Index. Monographie

Cet ouvrage traite de l'histoire des techniques du point de vue féminin: il recense les femmes inventeurs dans les différents domaines des sciences et des techniques. Des listes d'inventeurs et de leurs inventions sont classées en annexes.

HT0-STA

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Femmes inventeurs couronnées par l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle / Moussa, Farag. - Genève : Organisation mondiale de la propriété intellectuelle, 1991. - 96 p. ; In-8 ; Ill. - Monographie

Série de portraits de femmes inventeurs du monde entier.

HT1-MOU

Les Femmes inventeurs existent, je les ai rencontrés / Moussa, Farag. - Genève, 1986. - 224 p. ; In-8 ; Ill. - Index - Monographie

Une cinquantaine de portraits de femmes inventeurs du monde entier.

HT1-MOU

Femmes et techniques. - In : Pénélope : pour l'histoire des femmes, Automne 1983, n°9 - Paris : Groupe d'Etudes Féministes de l'Université, Paris-7, 1983. - 124 p. ; Ill. - Revue : numéro spécial

Articles ayant pour thèmes : - Mythes et représentations : femmes et techniques dans les romans populaires. - Femmes et outils, ou l'histoire d'une division sexuelle des tâches et des rôles. - Les femmes face au développement des techniques industrielles. Une division sexuelle du travail. - Pratique technique des femmes et vie privée. - Les femmes faces aux nouvelles technologies (1983). - Des écoles techniques ? - Impact du féminisme ou appropriation des techniques. Nouveaux métiers.

HI1-PEN

- Femmes et sciences

Femmes de sciences de l'Antiquité au XIXe siècle : réalités et représentations / Gargam, Adeline. Ed. ; Bret, Patrice. Collab. ; Zinsser, Judith P. Préf. - : Ed; universitaires de Dijon, 2014. - 345 p. ; In-8 ; Ill. - Bibliogr. - Monographie

Cet ouvrage retrace la conquête par les femmes d'un univers profondément masculin, celui des sciences, en mettant en avant des figures oubliées de femmes scientifiques : Emilie du Châtelet, Clémence Royer, Nettie Stevens, etc. Il s'attache également au regard que la société et la communauté savante leur portaient, et présente leur apport et leurs stratégies pour s'imposer.

HI1-GAR

Les Ruses de l'ignorance : la contribution des femmes à l'avènement de la science moderne en Angleterre / Parageau, Sandrine. - Paris : Presses Sorbonne nouvelle, 2010. - 353 p. ; In-8 - Bibliogr. - Index thématique et des personnalités - Monographie

A travers le parcours de Margaret Cavendish et Anne Conway, deux aristocrates qui ont publiés des textes de philosophie naturelle au XVIIème siècle, l'auteur définit le rôle des femmes dans l'avènement de la science moderne en Angleterre.

HI1-PAR

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Histoire des femmes scientifiques de l'Antiquité au XXe siècle : les filles d'Hypathie / Sartori, Eric. - Paris : Plon, 2006. - 443 p. ; In-8 ; Ill. en coul. - Bibliogr.-
Monographie

Après avoir évoqué les problèmes que rencontrent et qu'ont rencontré les femmes pour accéder au savoir scientifique, l'auteur propose des biographies de femmes scientifiques, en Europe et aux Etats-Unis. L'intérêt du livre réside dans le nombre important de notices proposées ainsi que par le classement thématique de ces portraits (mathématiques, chimie, ...)

HI1-SAR

L'Astronomie au féminin / Naze, Yaël. - Paris : Vuibert; Adapt., 2006. - 217 p. ; Ill. -
Bibliogr. - Monographie

Parcours de quelques astronomes importantes.

HI1-NAZ

Les Femmes et la science / Chazal, Gérard. - Paris : Ellipses, 2006. - 136 p. ; In-8 -
Monographie

Ce livre se veut une histoire rapide des grandes figures de femmes scientifiques à travers les siècles et les continents.

HI1-CHA

Trop belles pour le Nobel : les femmes et la science / Witkowski, Nicolas. - Paris :
Seuil, 2005. - 252p. ; Ill. - Index - Monographie

Portraits de femmes scientifiques, certaines méconnues, vues sous un angle anecdotique.

ST3.3-WIT

Les Femmes dans l'histoire du CNRS / Mission pour la place des femmes au CNRS ;
Comité pour l'histoire du CNRS. - Paris : Centre National de Recherche Scientifique (CNRS),
2004. - 155 p. ; In-8 ; Ill. - Bibliogr. - Monographie

Dans le but de valoriser la place des femmes dans les sciences, des historiens posent des questions : les femmes étaient-elles plus nombreuses, le sont-elles davantage à notre époque et pourquoi ? Dans quelles disciplines sont-elles plus nombreuses et pourquoi ? Exercent-elles des fonctions de responsabilité ? Peut-on comparer la situation de la France avec celle de ses voisins européens ou celle des Etats-Unis ?

HI1-FEM

Les Femmes dans la recherche privée en France : livre blanc 2004 / Haigneré,
Claudie. Préf. ; Ministère délégué à la recherche et aux nouvelles. - Paris, 2004. - 71 p. ;
In-4 ; Bibliogr. - Monographie

Le ministère chargé de la recherche a pour mission de préparer l'avenir, et les femmes ont leur rôle à jouer dans l'accomplissement de cette mission.

ST3.2-HAI

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Histoire des femmes de science en France : du Moyen-Age à la Révolution / Poirier, Jean-Pierre ; Haigneré, Claudie. Préf. - Paris : Pygmalion, 2002. - 410 p. ; In-8 - Bibliogr. - Monographie

Les destins de soixante femmes, des plus connues (Mme du Chatelet, Mme Lavoisier) aux plus obscures, ayant tenu une place déterminante en France dans l'histoire de l'astronomie, de la chimie, de la physique, de la médecine, etc., sont évoqués dans cet ouvrage.

HI1-POI

History of women in sciences : readings from Isis / Kohlstedt, Sally Gregory. Ed. - Chicago : University of Chicago, 1999. - 379 p. - In-8; Ill. - Index - Monographie

Les essais réunis dans ce volume sont autant de portraits et de réflexions sur l'accès des femmes aux métiers de la science, depuis le XVIIe jusqu'au XXe siècle.

HI1-KOH

Femmes et sciences : Actes du colloque, jeudi 23 novembre 1995, Palais de l'Unesco, Paris. / Association Science Technologie Société (ASTS). Ed. - Paris : Association Science Technologie et Société, 1996. - 84 p. - Congrès

Au sommaire de cette journée : hommes et sciences vis-à-vis des sciences - Femmes dans la science et dans la cité - Le rôle des femmes dans la science européenne.

ST3.3-FEM

Nobel prize women in science : their lives, struggles and momentous discoveries / Mc Grayne, Sharon Bertsch. - Washington : Joseph Henry Press, 1988. - 451 p.; In-8 ; Ill. - Index - notes - Monographie

Depuis 1901, parmi les trois cents lauréats du prix Nobel des sciences seulement 3% sont des femmes. Pourquoi ? Parmi elles, Marie Curie, Christiane Nüsslein-Volhard, Emmy Noether, Lise Meitner, Barbara McClintock, Chien-Shiung Wu et Rosalind Franklin... A travers les destins de ces femmes, ce livre nous propose un regard différent sur l'histoire des sciences et souligne le rôle critique et inspiré que les femmes ont à jouer dans le domaine des sciences.

ST3-MCG

- **Destins individuels**

Irène Joliot-Curie : biographie / Jacquemond, Louis-Pascal. - Paris : Odile Jacob, 2014. - 369 p. ; In-8 ; Ill. - Bibliogr.- Index - Monographie

Biographie consacrée à la fille de Marie Curie : scientifique nobélisée, ministre du gouvernement de Léon Blum et militante du droit des femmes, elle a traversé la première moitié du XXe siècle en combinant le parcours d'une scientifique reconnue avec un engagement politique revendiqué et un féminisme pleinement assumé.

US2-JOL

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Émilie du Châtelet et Marie-Anne Lavoisier : science et genre au XVIIIe siècle / Kawashima, Keiko ; Lécaille-Okamura, Ayako. Trad ; Badinter, Elisabeth. Pref. - Paris : Honoré Champion, 2013. - 328 p. ; Ill. - Index - Bibliogr. - Monographie

L'auteur analyse minutieusement les travaux scientifiques de Madame du Châtelet et de Madame Lavoisier. Elle souligne les conditions dans lesquels ils ont été réalisés et relate la difficulté d'accès des femmes à une activité scientifique et au statut de savant au XVIIIe siècle.

HI1-KAW

The Evolution of the gender question in the study of Madame Lavoisier / Kawashima, Keiko. - In : *Historia Scientiarum*, 2013, 1, 23 - p 24-37 ; 13 p. - Article rangé dans le dossier biographique Lavoisier. - Article

L'article démontre l'importance des capacités d'analyse de Madame Lavoisier. Ses qualités ont contribué à faire d'elle une scientifique de premier ordre. Son rôle a été déterminant dans l'établissement des fondements de la chimie moderne.

HI1.2/ART

L'Héritage Marie Curie . - In : *La Recherche + numéros hors-série*, Février 2011, n° 42 [Les dossiers de La Recherche - Hors-série]. - Paris : Sophia Publications, 2011. - 98 p. ; Ill. noir et en coul. - Revue : numéro spécial

Hors-série - Au sommaire de ce dossier : Vie de Marie Curie, des femmes au parcours exemplaire, un laboratoire ouvert sur le monde, de l'électromètre aux machines atomiques, la curiethérapie, la datation radioactive, une personnalité publique, féministe de mère en fille, des engagements raisonnés.

IS9/PER

Madame d'Arconville (1720-1805) : une femme de lettres et de sciences au siècle des Lumières / Bret, Patrice. Dir. ; Tiggelen, Brigitte van. Dir. ; Badinter, Elisabeth. Préf. - Paris : Hermann, 2011. - 198 p. ; In-8 - Bibliogr. - Index ; - Corpus des oeuvres de Mme d'Arconville - Repères biographiques - Monographie

Enfermée dans son laboratoire ou penchée sur des manuscrits de la Bibliothèque royale, Mme d'Arconville fréquente également les cercles littéraires, politiques, scientifiques et médicaux. Elle traduit tous les genres littéraires (éducation, roman, théâtre, poésie...) et publie elle-même des essais de morale, des romans et des biographies. Son parcours permet de mieux comprendre l'insertion des sciences et la place des femmes dans la culture des Lumières.

US2-ARC

Les Passions d'Emilie : la marquise du Châtelet, une femme d'exception / Badinter, Elisabeth ; Duheme, Jeanne. Ill. - Paris : Gallimard Jeunesse, 2006. - 36 p. ; In-4 ; Ill. - Ouvrage publié dans le cadre de l'exposition "Madame du Châtelet" à la BNF, site Richelieu, du 7 mars au 3 juin 2006 ; - Monographie jeunesse

Elisabeth Badinter raconte aux enfants le destin d'Emilie du Châtelet (1706-1749), femme libre et passionnée, et première femme de science que la France ait comptée.

US2-CHA

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Madame du Châtelet : la femme des Lumières / Bibliothèque nationale de France. Ed. ; Badinter, Elisabeth. Dir. ; Muzerelle, Danielle. Dir. - Paris : Bibliothèque nationale de France, 2006. - 121 p. ; In-8 ; Ill. en noir et en coul. - Exposition. Paris, Bibliothèque nationale de France. 2006. - Bibliogr. - index - chronologie - Monographie

Catalogue d'exposition - *Ce catalogue explore la vie d'Emilie du Châtelet, femme de science et compagne de Voltaire. Des objets provenant du cabinet de physique de l'abbé Nollet sont cités.*

HI1-BAD

Base des collections : 06923-0000- ; 08071-0000-

Marie Curie : femme savante ou Sainte Vierge de la science ? / Balibar, Françoise. - Paris : Gallimard, 2006. - 130 p. ; In-16 ; Ill. en noir et en coul. - Bibliogr. ; - index ; - table des illustrations ; - Monographie jeunesse

A travers le récit de la vie de Marie Curie, connue pour ses découvertes sur la radioactivité et ses deux prix Nobel, l'auteur a voulu nous montrer que derrière ce mythe scientifique se cachait une femme avec ses aspirations propres et son goût de la vie.

US1.2

Madame Lavoisier et l'Essai sur le phlogistique / Kawashima, Keiko. - In : Bulletin of Nagoya Institute of Technology, Mars 2004, n° 55. - p 159-161 ; 3p. - Article/Ressource électronique

Dans cet article, l'auteur examine la collaboration de Madame Lavoisier dans les travaux de son mari. Bien que reconnue seulement en tant que traductrice, l'analyse de l'Essai sur le phlogistique montre qu'elle réfute cette théorie, ce qui en fait l'une des premières femmes de sciences.

HI1.2/ART

Disponible sur : <http://ci.nii.ac.jp/naid/40006264794/en> Consulté le 13/08/2015

Ada de Lovelace et la programmation informatique / Soyer, Jean-Paul. - Paris : Ed. du Sorbier, 1998. - 31p. - index ; - lexique ; - Monographie jeunesse

Biographie d'Ada de Lovelace

IS6-SOY

Madame du Châtelet et Madame Lavoisier, deux femmes de science / Kawashima, Keiko. - In : Musée des arts et métiers - La Revue, mars 1998, 22. - p.22-29 ; 8 p. ; Ill. en noir et en coul. - Article

Au siècle des Lumières, en France, deux femmes se sont illustrées dans le domaine scientifique, ce qui est exceptionnel dans le contexte de l'époque. L'une avait la passion de la physique, l'autre de la chimie. La première fut la traductrice des Principes mathématiques de Newton et l'auteur des Institutions de physique, tandis que la seconde collaborait aux recherches scientifiques de son mari.

MA7/ART

Lise Meitner : a life in physics / Lewin Sime, Ruth. - Los Angeles : University of California Press, 1996. - 526 p. - In-8 ; Ill. - Bibliogr. - Index - Monographie

Lise Meitner (1878-1968) fut une pionnière de la physique nucléaire et co-découvreuse, avec Otto Hahn et Fritz Strassmann, de la fission nucléaire. Cette biographie relate l'histoire d'une femme brillante dont la vie extraordinaire illustre non seulement le progrès scientifique mais aussi l'injustice vis-à-vis des femmes scientifiques.

US2-MEI

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Marie Curie : sa découverte de la radioactivité lui valut deux prix Nobel... Une vie faite de drames et de passions, de scandales et de gloire... . - In : Les Cahiers de Science & Vie [titre alternatif : Les Cahiers de Science et Vie], Décembre 1994, 24. - 96 p.; Ill. noir et en coul. - Revue : numéro spécial

Au sommaire de ce numéro : évocation des grandes figures féminines scientifiques du XIXe (Mary Somerville, Caroline Herschel, Sophie Germain, Sofia Kovalevsky), biographie de Marie Curie, découverte du radium, physiciens et chimistes ayant contribué à cette découverte, utilisation du radium dans des applications médicales, vie publique de Marie Curie et destin parallèle de Lise Meitner.

IS9/PER

Madame de Genlis / De Bloglie, Gabriel. - Paris : Perrin, 1985. - 528 p. ; In-8 ; Ill. - Monographie

Madame de Genlis a vécu 84 ans, connu 11 régimes différents, de la Pompadour à la monarchie de Juillet et a été à la fois femme du monde, éducatrice, romancière, comédienne, musicienne et journaliste. Amie des plus grands, gouvernante de Louis-Philippe et maîtresse du duc d'Orléans, Mme de Genlis est une personnalité complexe à la vie fascinante et qui a produit une œuvre considérable.

US2-GEN

- **La question du genre**

Genre et techniques, XIXe-XXIe siècle / Knittel, Fabien. Dir. ; Raggi, Pascal. Dir. - Rennes : Presses universitaires de Rennes, 2013. - 276 p. - Contient : Femmes, brevets et inventions en France (XIX-XXème siècle) / Chanteux, Anne, p. 169-180.; - Monographie

Les objets techniques, leur manipulation, sont presque toujours renvoyés au masculin. Or, ce stéréotype n'est que partiellement vrai une fois que l'on s'efforce de mener une analyse fine des rapports entre genre et techniques, ambition de ce livre. Si l'approche historique domine, la sociologie, la philosophie et l'anthropologie apportent également ici un éclairage sur les liens qui peuvent exister entre genre et techniques.

HT0-KNI

La Culture scientifique, une culture au masculin ? / Bernardis, Marie-Agnès. - In : Lettre de l'OCIM (La), 2013, n° 149 - Dijon : Ocim, 2013. - p. 16-24 ; Ill. en coul. - Bibliogr.; - Webogr. - Article/ressource électronique

L'auteure est responsable du projet "Genre et sciences" à Universcience. Elle livre ici les premières conclusions du groupe de travail composé de chercheurs et de responsables d'associations promouvant la place des femmes dans les sciences.

ST3/ART

Disponible sur : <http://www.cairn.info/questions-de-genre-questions-de-culture--9782111281561-page-27.htm>

Consulté le 12/08/2015

Femmes, techniques et sciences

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

L'Education des filles : XVIIe-XXIe siècles : hommage à Françoise Mayeur / Caspard, Pierre. Dir. ; Luc, Jean-Noël ; Rogers, Rebecca. - Lyon : INRP, service d'histoire de l'éducation, 2007. - 277 p. ; In-8 - Monographie

Cette publication rend hommage à Françoise Mayeur, pionnière de l'histoire de l'éducation des filles en France. L'histoire du personnel enseignant féminin (institutrices du primaire et agrégées des lycées) est largement abordée, ainsi que l'enseignement donné aux filles avec comme question centrale : comment évaluer la part de l'éducation aux rôles familiaux et sociaux et celle de la formation purement intellectuelle ?

DI1-CAS

Inventing women : science, technology and gender / Kirkup, Gill. Ed; Keller, Laurie Smith. Ed. - Cambridge: Polity press, 2004. - 342 p.; In-8 - Bibliogr - index - Monographie

Ce livre étudie les femmes comme productrices de sciences et de techniques, mais aussi comme utilisatrices, avec l'éclairage des débats sur le genre.

HT0-KIR

L'Engendrement des choses : des hommes, des femmes et des techniques / Chabaud-Rychter, Danielle. Dir. ; Gardey, Delphine. Dir.. - Paris : Ed. des Archives contemporaines, 2004. - 328 p. ; In-8 - Bibliogr. - Monographie

A travers une série d'exemples concrets - en situation de jeu, à l'école, au travail - cet ouvrage explore les façons multiples dont s'entremêlent la définition des identités sexuées et les techniques, et s'interroge sur l'émergence de nouvelles formes de relation des êtres aux choses.

HT0-CHA

Pourquoi les filles ? : [Actes du colloque Sciences et Technologies, Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris, le 26 octobre 2000] / Association sciences et technologies ; Ministère de la recherche ; Ministère de l'éducation nationale. - Paris : Association Science Technologie Société, 2001. - 62 p. ; In-4 - Bibliogr. - Monographie/ressource électronique

Ce colloque traite de l'implication et de la contribution féminine aux progrès scientifiques, mais également du rapport qu'entretiennent les femmes avec les formations scientifiques et techniques...

ST3-POU

Disponible sur : http://orientation.ac-clermont.fr/pmb/opac_css/doc_num.php?explnum_id=203

Consulté le 12/08/2015

Les Femmes et l'enseignement scientifique / Hulin, Nicole. - Paris : Presses universitaires de France, 2002 - 227 p. ; In-8 ; Schémas - Index - bibliogr. - Monographie

L'ouvrage, centré sur la partie scientifique de l'enseignement, retrace les étapes qui ont conduit, en un siècle, l'enseignement féminin d'une organisation spécifique à la fusion complète avec l'enseignement masculin.

DI2-HUL

L'Invention du naturel : les sciences et la fabrication du féminin et du masculin / Gardey, Delphine. Dir. ; Lowy, Llana. Dir. - Paris : Ed. des archives contemporaines, 2000. - 227 p. ; In-16 - Bibliogr. - Congrès

Le thème : les liens qu'entretiennent différentes formes de savoirs scientifiques avec la définition du féminin et du masculin.

HI1-INV