

1. Record Nr.	UNINA9910495677103321
Autore	Béguin Katia
Titolo	Du papier à l'archive, du privé au public : France et îles Britanniques, deux mémoires / / Jean-Philippe Genet, François-Joseph Ruggiu
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Sorbonne, 2020
ISBN	979-1-03-510425-2
Descrizione fisica	1 online resource (214 p.)
Collana	Homme et société
Altri autori (Persone)	BienassisLoïc BretPatrice BurnsArthur FinchamKenneth GenetJean-Philippe JettotStéphane KitchingChristopher LacousseMagali LeitchDavid LoweRodney RuggiuFrançois-Joseph SweetRosemary TaylorStephen Van DammeStéphane
Soggetti	History archive familiale document diplomatique archivistique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Que disent les archives sur ceux qui les constituent ? Dès le xiie siècle, le roi anglais, sûr de sa force, se préoccupe de gestion et le roi français, quant à lui mal assuré, s'inquiète de ses droits et de ses territoires. Et si la Révolution française crée les archives

départementales, il faut attendre le xixe siècle pour que l'Angleterre s'intéresse à ses archives locales. Les archives, laboratoire où se construisent les mémoires nationales, témoignent des différences structurelles entre deux États, deux sociétés, deux cultures. Mais se pose invariablement le problème de la frontière, toujours fluctuante, entre privé et public : qu'est-ce qu'un document privé, qu'est-ce qu'un document public ? La réponse diffère selon que l'on se réfère au politique ou au juridique (le document public, émis par un détenteur ou un agent de l'autorité publique, s'oppose à celui qu'émet une personne privée), ou au social (le document public est accessible au public, à l'inverse de celui qui est secret, ou, stricto sensu, privé - ici s'ouvre la problématique de l'espace public), ou enfin au métier d'historien (les documents publics sont ouverts à l'historien, par opposition à ceux conservés dans des fonds inaccessibles). Cet inventaire d'oppositions n'est pas restrictif et aucune de ces catégories n'est stable : elles subissent des variations, variations dans le temps, mais aussi variations selon les domaines auxquels appartiennent les documents (ainsi, par exemple, le glissement du religieux du public vers le privé, ou, à l'inverse, de l'intelligence - au sens anglais - du privé vers le public). Pourtant, chacune de ces frontières a laissé des traces dans la constitution, la conservation et la classification des fonds d'archives à partir desquels les historiens ont construit les deux mémoires de la France et des îles Britanniques. Les études proposées dans ce recueil, adoptant des points de vue divers et parfois inattendus, nous révèlent ces multiples discordances qui éloignent et...

2. Record Nr.	UNINA9910632490003321
Titolo	Advances in Mechanical and Power Engineering : Selected Papers from The International Conference on Advanced Mechanical and Power Engineering (CAMPE 2021), October 18-21, 2021 // edited by Holm Altenbach, Alexander H.-D. Cheng, Xiao-Wei Gao, Andrii Kostikov, Wladyslaw Krylowicz, Piotr Lampart, Viktor Popov, Andrii Rusanov, Stavros Syngellakis
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	3-031-18487-4
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (390 pages)
Collana	Lecture Notes in Mechanical Engineering, , 2195-4364
Disciplina	780 621
Soggetti	Electric power production Fluid mechanics Composite materials Thermodynamics Heat engineering Heat - Transmission Mass transfer Mechanical Power Engineering Engineering Fluid Dynamics Composites Engineering Thermodynamics, Heat and Mass Transfer
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Modeling of aeroelastic instability of fan blades -- Experimental studies of pump-turbine flow part models at heads of 80-120 m -- Thermodynamic Analysis and Optimization of the Cycle of a CHP Plant Power Unit Operating with Ultra-Supercritical Steam Parameters.
Sommario/riassunto	This book covers theoretical and experimental findings at the interface between fluid mechanics, heat transfer and energy technologies. It

reports on the development and improvement of numerical methods and intelligent technologies for a wide range of applications in mechanical, power and materials engineering. It reports on solutions to modern fluid mechanics and heat transfer problems, on strategies for studying and improving the dynamics and durability of power equipment, discussing important issues relating to energy saving and environmental safety. Gathering selected contributions to the XIV International Conference on Advanced Mechanical and Power Engineering (CAMPE 2021), held online on October 18-21, 2021, from Kharkiv, Ukraine, this book offers a timely update and extensive information for both researchers and professionals in the field of mechanical and power engineering.
