

1. Record Nr.	UNINA9910466815903321
Titolo	Essential elements in early intervention : visual impairment and multiple disabilities / / Deborah Chen, editor
Pubbl/distr/stampa	New York, NY : , : AFB Press, , [2014] ©2014
ISBN	0-89128-654-3
Edizione	[Second editon.]
Descrizione fisica	1 online resource (xx, 647 pages)
Disciplina	362.4/18083
Soggetti	Children with visual disabilities Children with disabilities Children with disabilities - Development Infants - Development Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

2. Record Nr.	UNINA9910342257103321
Autore	Aspaas Per Pippin
Titolo	Jérôme Lalande : Une trajectoire scientifique (1732-1807) // Guy Boistel, Jérôme Lamy, Colette Le Lay
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2019
ISBN	2-7535-6707-7
Descrizione fisica	1 online resource (240 p.)
Altri autori (Persone)	BoistelGuy CotteMichel DébarbatSuzanne DumontSimone FauqueDanielle M. E FeurtetJean-Marie GapaillardJacques LamyJérôme LayColette Le Lesté-LasserreNicolas PorsetCharles Le LayColette
Soggetti	Astronomers - France Astronomy - France - History - 18th century
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Qu'est-ce qu'être astronome au siècle des Lumières ? Comment caractériser ses activités, ses pratiques, ses réseaux et ses insertions institutionnelles ? Cette biographie à plusieurs voix de Jérôme Lalande propose de décrire les espaces sociaux, scientifiques et culturels qui ont façonné son parcours de savant. L'inscription dans le champ astronomique du XVIIIe siècle constitue une première entrée pour saisir une trajectoire scientifique d'abord ancrée dans des institutions prestigieuses de légitimation. Professeur au Collège de France, organisateur d'un réseau informel d'élèves qu'il forme lui-même,

Lalande s'est toujours efforcé de construire des places fortes pour pratiquer l'astronomie. La Révolution lui donne l'occasion de mettre en œuvre ses idéaux organisationnels sous la forme du Bureau des longitudes qu'il imagine en point nodal de l'astronomie française. Le travail épistolaire, indispensable à Lalande pour maintenir son réseau de relations, offre une deuxième entrée pour retracer la trajectoire de l'astronome. Très tôt inséré dans l'espace européen des sciences, Jérôme Lalande use de sa correspondance pour amasser les observations, transmettre des mémoires, affermir ses positions institutionnelles et organiser les controverses. L'implication de Lalande dans les affaires de son temps organise la troisième entrée. La constitution du champ astronomique et la solidification progressive des repères disciplinaires n'empêchent pas un investissement scientifique et technique de Lalande bien au-delà de ses travaux de prédilection. Dissertant sur l'ingénierie hydraulique du Canal du Midi, rédigeant le compte rendu d'un long séjour en Italie ou défendant sa conception particulière de l'athéisme, Jérôme Lalande façonne son époque autant qu'il est façonné par elle.
