

1. Record Nr.	UNINA9910518204303321
Autore	Blond Stéphane
Titolo	Mobilités d'ingénieurs en Europe, XVe-XVIIIe siècle : Mélanges en l'honneur d'Hélène Vérin // Stéphane Blond, Liliane Hilaire-Pérez, Michèle Virol
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2022
ISBN	2-7535-8530-X
Descrizione fisica	1 online resource (252 p.)
Collana	Histoire
Altri autori (Persone)	BragardPhilippe BrioistPascal CossartBrice GouzévitchIrina GrivaudGilles Hilaire-PérezLiliane LaboulaisIsabelle MétinFrédéric MukerjiChandra PautetSébastien PlouviezDavid VirolMichèle BlondStéphane
Soggetti	History histoire science technique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Le but de cet ouvrage est de rendre hommage à Hélène Vérin dont les travaux sur les ingénieurs ont joué un rôle majeur dans la compréhension de l'intelligence technique à l'époque moderne. L'enjeu est de présenter des recherches nouvelles qui approfondissent cette

thématique en suivant un fil : loin de la figure du génie d'exception, il s'agit d'analyser la professionnalisation de l'ingénieur comme reposant à la fois sur de multiples interactions avec d'autres porteurs de savoirs au gré de mobilités tant sociales que géographiques, qu'il s'agisse des pérégrinations justifiées par les demandes princières et les recherches de patronage, de la construction d'un habitus professionnel du voyage ou encore de transferts de modèles éducatifs. Cela suppose de considérer les lieux de savoir tels que les chantiers, les mines, les arsenaux, les jardins princiers comme des trading zones. Si l'histoire des savoirs, des méthodes et des instruments de travail des ingénieurs a fait l'objet de nombreuses études, les parcours de ces hommes de terrain restent largement méconnus. Pour chaque ingénieur, l'inscription dans un modèle dominant de clientélisme, de validation des compétences, de rétribution des travaux, de mise en scène de ses savoirs est à mettre en évidence. En lien avec la question d'histoire moderne des concours du CAPES et de l'Agrégation, les auteurs proposent donc d'examiner des itinéraires d'ingénieurs, à travers les formations, les configurations nationales, les conditions d'exercice du métier et la mise en œuvre des savoirs.
