

1. Record Nr.	UNINA9910418015103321
Autore	Christin Olivier
Titolo	Le Roi-Providence : Trois études sur l'iconographie gallicane // Olivier Christin
Pubbl/distr/stampa	[S.I.] : LARHRA, 2019
ISBN	979-1-03-654321-0
Descrizione fisica	1 online resource (128 p.)
Soggetti	Religion History politique époque moderne dévotion figure du roi dévotion mariale identité urbaine mariage
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Trois œuvres d'art françaises de la fin du xvie siècle et du début du xviii siècle, différentes dans leur technique et dans leur destination, mais présentant une même curiosité iconographique déroutante : un portrait très précis du roi au milieu d'une scène religieuse en apparence banale. Peut-on y retrouver des références précises aux enjeux politiques et confessionnels de la sortie des guerres de religion et de la construction de l'absolutisme, sans renouer avec les vieilles lunes interprétatives de la « propagande royale » ou de la « rationalisation religieuse » du pouvoir ? Peut-on, au prix de la restitution minutieuse de leurs conditions de production, de réception et de fonctionnement, retrouver le rôle efficace qui fût le leur ? C'est à ces questions qu'entend répondre ce livre, proposant trois enquêtes qui prennent pour fil directeur des œuvres peu ou mal connues : les

Puys amiénois, le retable d'émail du Musée des Beaux-Arts de Lyon, les chartes de mariage lyonnaises. La présence des premiers Bourbon n'y doit en effet rien à une quelconque exigence du roi ou de ses agents, à une commande officielle : elle s'explique par les stratégies que certains acteurs mettent en œuvre pour négocier leur rôle dans le redressement du royaume et concilier au mieux conviction catholique et fidélité monarchique.

2. Record Nr.	UNINA9910734842203321
Autore	Espath Luis
Titolo	Mechanics and Geometry of Enriched Continua // by Luis Espath
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer , 2023
ISBN	3-031-28934-X
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (161 pages)
Disciplina	531.7
Soggetti	Continuum mechanics Mathematical physics Computer simulation Thermodynamics Materials science—Data processing Optical materials Continuum Mechanics Computational Physics and Simulations Computational Materials Science Optical Materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Introduction -- Integro-differential machinery -- Power balance, fields and hyperfields -- Complementary balances, jump conditions and couple fields -- Thermodynamics -- Coupling -- Environmental surface balances and imbalances -- Boundary conditions -- Final remarks.

This monograph presents a comprehensive and rigorous new framework for the theoretical description and modelling of enriched continua. In other words, continua that exhibit more complex behaviour than their conventional counterparts and, in particular, multicomponent systems. It employs gradient theories, exhibiting multiple transition layers described by phase fields. As a point of departure, we account for multiple continuum kinematic processes, including motion and various phase fields. These gradient theories arise by considering various kinematic processes which are tightly linked to the level of the arbitrariness of the Euler–Cauchy cuts. The surface defining the Euler–Cauchy cut may lose its smoothness along a curve, and the curve may also lose its smoothness at a point. Additionally, we postulate the principle of virtual power on surfaces. Then, the first and second laws of thermodynamics with the power balance provide suitable and consistent choices for the constitutive equations. Finally, the complementary balances, namely the balances on surfaces, are tailored to coincide with different parts of the boundaries of the body. These surface balances are then called environmental surface balances and aid in determining suitable and consistent boundary conditions. Ultimately, the environmental surface power balance is relaxed to yield an environmental surface imbalance of powers, rendering a more general type of boundary condition. A detailed introduction sets the scene for the mathematical chapters that follow, ensuring that graduate students and newcomers can profit from the material presented.
