

www.e-rara.ch

Géométrie et mécanique des arts et métiers et des beaux-arts

Dynamie

Dupin, Charles

Paris, 1826

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 4703

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-20320>

Extrait du rapport à sa Majesté, sur le budget de la marine [...].

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelnformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

EXTRAIT

*Du Rapport à Sa Majesté, sur le Budget de
la Marine, en 1826, par Son Excellence le
Ministre de la Marine et des Colonies.*

Par une disposition récente, les professeurs des écoles hydrographiques ont été chargés de faire un Cours de géométrie et de mécanique, appliquées aux arts, semblable à celui qui a été ouvert à Paris, au Conservatoire des arts et métiers. Déjà plus de cinq mille artisans des villes maritimes suivent avec assiduité ces cours, dont l'effet certain sera de substituer, sur les points les plus industriels de la France, les leçons d'une théorie et d'une pratique éclairées, aux procédés d'une routine ignorante et aveugle. La plupart des villes dans lesquelles ces cours sont établis en ont apprécié les avantages, et elles se sont empressées de concourir aux légères dépenses qu'ils ont nécessitées.

*Propagation de l'enseignement de la Géométrie
et de la Mécanique appliquées aux arts.*

Le nouvel enseignement a pris un grand développement depuis le commencement de cette année. Parmi les Cours ouverts en 1825, je citerai celui que M. Prévost fait à Lyon, au palais des Arts.

Dans les villes de l'intérieur, les Cours suivants ont été ouverts cette année.

En janvier : à Limoges, par M. Lassimonne ; à Saint-Étienne, par M. Blaire, ingénieur des mines ; à Rennes, par M. Legrand ; à Mulhausen, par M. Mambourg ; à Avignon, par M. ; à Nantua, par M. ; à Nevers, par MM. Morin, Boncaumont, Viard ; à Saint-Quentin, par M. Héré.

En février : à Sedan, par M. ; à Salins, par M. Bourgeois, chef de bataillon d'artillerie ; à Valence, par M. Papy, professeur de mathém. à l'école d'artillerie.

En mars : à Orléans, par M. Lacave, ingénieur des ponts et chaussées ; à Gap, par M. Janson, ingénieur des ponts et chaussées ; à Laval, par M. Bonnet.

En avril : à Poitiers, par M. Miet, professeur de mathématiques spéciales à l'académie de cette ville ; à Strasbourg, par M. Finck, professeur à l'école d'artillerie ; à Colmar, par M. Lœuillet.

De nouveaux Cours vont être ouverts à Mézières, à Troyes, à Aix, à Aurillac, à Évreux, à Louviers, à Elbeuf, à Nismes, à Toulouse, à Montpellier, à Tours, à Lille, à Alençon, à Arras, à Mâcon, à Versailles, à Amiens, etc.

Nous préparons un exposé général de l'institution de ces Cours, et nous invitons MM. les professeurs à nous adresser des notes indicatives du nombre de leurs élèves et des succès obtenus déjà dans le nouvel enseignement.