

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
<b>Band:</b>	16 (1918)
<b>Heft:</b>	10
<b>Artikel:</b>	Plan d'études pour géomètres : université de Lausanne, école d'ingénieurs, faculté des sciences
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-185053">https://doi.org/10.5169/seals-185053</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Plan d'études pour géomètres.**  
**Université de Lausanne. Ecole d'ingénieurs.**

Faculté des Sciences.

Professeurs	BRANCHES	Nos du programme	Leçons	Exercices
<i>MM.                    1<sup>er</sup> Semestre (hiver).</i>				
Maillard	Calcul différentiel et intégral . . . . .	1	4	4
Lacombe	Géométrie analytique . . . . .	2	2	—
Lacombe	Géométrie descriptive . . . . .	3	4	4
Ansermet	Dessin de plans . . . . .	4	—	4
Lugeon	Géologie générale et appliquée . . . . .	5	2	—
Chenaux	Topographie . . . . .	6	2	2
Chenaux	Génie civil . . . . .	9	2	—
Chenaux	Calcul technique . . . . .	8	1	—
Martinet	Etude du sol . . . . .	10	2	—
Reiss	Photographie . . . . .	12	1	3
			<u>20</u>	17
	Total			<u>37 heures</u>
<i>II<sup>e</sup> Semestre (été).</i>				
Maillard	Calcul différentiel et intégral . . . . .	1	4	4
Lacombe	Géométrie analytique . . . . .	2	3	2
Lacombe	Géométrie descriptive . . . . .	3	2	4
Perrier	Optique . . . . .	14	3	—
Lugeon	Géologie générale et appliquée . . . . .	5	2	—
Chenaux	Topographie . . . . .	6	4	4
Ansermet	Dessin de plans et cartes . . . . .	4	—	4
Chenaux	Génie civil . . . . .	9	2	—
Martinet	Etude du sol . . . . .	10	2	—
Chenaux	Exercices sur le terrain à la fin du semestre (2 semaines).			
			<u>22</u>	18
	Total			<u>40 heures</u>
<i>III<sup>e</sup> Semestre (hiver).</i>				
Maillard	Mécanique théorique . . . . .	11	2	—
Chenaux	Géodésie et détermination des coordonnées géographiques . . . . .	7	4	—
Ansermet	Dessin de plans et cartes . . . . .	4	—	4

Professeurs	BRANCHES	Nos du programme	Leçons	Exercices
Ansermet	Réproductions graphiques et photographiques . . . . .	13	1	—
Diserens	Améliorations foncières . . . . .	15	3	4
Mermoud	Cadastre et conservation . . . . .	16	3	—
Chenaux	Topographie . . . . .	6	2	2
Chenaux	Génie civil . . . . .	9	1	—
Grivaz	Plans d'extension . . . . .	17	1	2
de Schoulenpikow	Distribution d'eau . . . . .	18	2	—
Chuard	Droit civil . . . . .	19	3	—
Chenaux	Mise au net du levé exécuté pendant les vacances . . . . .	—	4	
			22	16
	Total			38 heures
<i>IV<sup>e</sup> Semestre (été).</i>				
Maillard	Mécanique théorique . . . . .	11	2	—
Chenaux	Topographie . . . . .	6	3	—
Chenaux	Exercices topographiques et géodésiques . . . . .	6	—	4
Hegg	Législation cadastrale . . . . .	20	2	—
Hegg	Etablissement et tenue du registre foncier . . . . .	20	—	2
Diserens	Remaniements parcellaires . . . . .	21	2	4
Ansermet	Mensurations cadastrales (Exercices de levé) . . . . .	2	—	4
Ansermet	Dessin de cartes . . . . .	4	—	4
Chuard	Droit civil . . . . .	19	3	—
Chuard	Droit commercial . . . . .	19	2	—
Chenaux	Génie civil . . . . .	9	2	4
		16	22	
	Total			38 heures

NOTA. Répétitions soit examens partiels sur toutes les branches essentielles (non porté au tableau).

### Patentierung als Grundbuchgeometer.

Am 24. September 1918 wurden vom schweizerischen Justiz- und Polizeidepartement zu *Grundbuchgeometern* patentiert folgende Herren: