

# Publications

des

## départements et d'autres administrations de la Confédération.

---

### Décès ensuite de maladies infectieuses dans les villes suisses de plus de 10,000 habitants

(Zurich, Genève, Bâle, Berne, Lausanne, Chaux-de-fonds, St-Gall, Lucerne, Neuchâtel, Winterthur, Bienne, Schaffhouse, Fribourg, Hérisau, Locle).

*Du 19 au 25 août 1888.*

---

(Zurich comprend aussi les résultats des neuf communes suburbaines, Genève ceux des communes de Plainpalais et d'Eaux-Vives.)

---

*Variole.* —

*Rougeole.* Lausanne 1.

*Fièvre scarlatine.* Genève 1. St-Gall 1.

*Diphthérie et croup.* Zurich 1. Berne 1.

*Coqueluche.* Zurich 1. Bienne 2.

*Erysipèle.* —

*Typhus.* Chaux-de-fonds 1.

*Maladies puerpérales infectieuses.* Zurich 1. Genève 1.

Bureau fédéral de statistique.

---

## Avis.

---

Le département fédéral des péages a décidé, abrogeant par là l'annotation *ad* 269<sup>a</sup>/270 du tarif des péages, que les tissus combinés avec du papier unicolore, c'est-à-dire collés sur celui-ci, ou recouverts de vernis et de papier (pour enveloppes, emballage, etc.), seraient acquittés dès le 15 septembre prochain à fr. 8 par q. d'après le n° 284 du tarif.

Les envois qui seront importés avant le 15 septembre prochain seront traités conformément à la décision en vigueur jusqu'ici.

Berne, le 25 août 1888. [2.]

*Direction générale des péages.*

---

## Publication.

---

A la suite des demandes qui lui ont été présentées, le département soussigné a, conformément à l'arrêté du conseil fédéral du 16 juin 1884 et aux règlements y relatifs du 16 mars et du 16 juin 1885,

*déclaré*

MM. William *Borel*, de Pressy (Genève),  
Maurice *Decoppet*, de Suscévaz (Vaud),

éligibles à un emploi forestier cantonal supérieur dans la zone forestière fédérale.

Berne, le 31 août 1888. [2.]

*Département fédéral  
de l'industrie et de l'agriculture,  
division des forêts.*

---

## A V I S.

---

Par sa note du 8 courant, la légation de l'Empire allemand à Berne a transmis au conseil fédéral un certain nombre d'exemplaires de la lettre d'invitation, avec programme, pour le VII<sup>me</sup> congrès international des *américanistes*, qui aura lieu dans le courant d'octobre prochain à Berlin.

Les personnes qui désirent prendre part à ce congrès peuvent se procurer des exemplaires de l'invitation et du programme au département fédéral de l'intérieur.

Berne, le 11 août 1888. [3...]

*Chancellerie fédérale suisse.*

---

## Ecole polytechnique fédérale suisse, à Zurich.

### Tableau des cours

*qui se donneront pendant l'année scolaire 1888/89,  
soit pendant le semestre d'hiver, du 8 octobre 1888 au 16 mars 1889,  
à l'école polytechnique.*

#### **I. Ecole d'architecture** (7 semestres). *Lasius*, principal.

(1<sup>re</sup> année.) *Rudio* : Mathématiques supérieures. *Weiler* : Géométrie descriptive avec exercices. *Lasius* : Art de construire; dessin architectonique. *Lastus* et *Glabach* : Exercices de construction. *Stadler* : Dessin d'ornement. *Rahn* : Histoire de l'art. *Keiser* : \*Exercices de modelage.

(2<sup>me</sup> année.) *Stadler* : Etude des styles; exercices de composition. *Lasius* : Art de construire; étude des bâtiments; perspective, avec exercices. *Lasius* et *Tetmajer* : Exercices de construction. *Pestalozzi* : Art du génie civil. *Tetmajer* : Mécanique appliquée à la construction. *Stadler* : Dessin d'ornement; dessin du paysage.

(3<sup>me</sup> année.) *Stadler* : Etude des styles. *Bluntschli* : Exercices de composition. *Stadler* : Dessin d'ornement. *Lasius* : Chauffage et ventilation; étude des bâtiments. *Lasius* et *Tetmajer* : Aménagement intérieur; exercices de construction. *Tetmajer* : Technologie des matériaux de construction. *Treichler* : Etude générale du droit. *Werdmüller* : Dessin de la figure. *Heim* : \*Géologie industrielle.

(4<sup>me</sup> année, 7<sup>me</sup> semestre.) *Bluntschli* : Etude des styles; exercices de composition. *Stadler* : Dessin d'ornementation; dessin du paysage.

En outre, pendant le semestre d'été de la 1<sup>re</sup> année : Mécanique appliquée à la construction; — de la 2<sup>me</sup> année : Technologie des matériaux de construction et étude générale du droit; dessin de la figure; — du 3<sup>me</sup> cours : Assainissement et alimentation d'eau; devis; dessin du paysage.

#### **II. Ecole du génie civil** (7 semestres). *Pestalozzi*, principal.

(1<sup>re</sup> année.) *Frobenius* : Calcul différentiel et intégral. *Franel* : Le même cours en français. *W. Friedler* : Géométrie descriptive, avec exercices. *Geiser* : Géométrie analytique. *Lasius* : Art de construire. *Glabach* : Dessin de construction. *Heim* : Géologie industrielle. *Wild* : Dessin de plans.

NOTE. Les cours désignés par un astérisque ne sont pas obligatoires dans la section respective.

(2<sup>me</sup> année.) *Frobenius* : Théorie des équations différentielles ordinaires. *Franel* : Le même cours en français. *W. Fiedler* : Géométrie de position. *Herzog* : Mécanique. *Weber* : Physique. *Wild* : Topographie. *Tetmajer* : Technologie des matériaux de construction. *Fritz* : Étude des machines pour la construction.

(3<sup>me</sup> année.) *Ritter* : Statique graphique ; ponts en pierre ; exercices de construction. *Gerlich* : Terrassements et tunnels ; exercices de construction. *Pestalozzi* : Fondations et endiguements ; exercices de construction. *Fliegner* : Mécanique théorique. *Wild* : Géodésie ; dessin de cartes. *Wolf* : Introduction à l'astronomie.

(4<sup>me</sup> année, 7<sup>me</sup> semestre.) *Ritter* : Ponts en fer ; exercices de construction. *Gerlich* : Construction des routes et des chemins de fer ; exercices de construction. *Pestalozzi* : Canalisation et endiguement ; exercices de construction. *Treichler* : Étude générale du droit. *Wolf* : \*Mécanique céleste. *Gunstensen* : \*Signaux de chemins de fer.

En outre, pendant le semestre d'été de la 1<sup>re</sup> année : Technologie des matériaux de construction et mécanique ; — de la 2<sup>me</sup> année : Hydraulique pratique ; statique graphique I ; exercices d'arpentage et coupe des pierres ; — de la 3<sup>me</sup> année : Endiguement des rivières ; ponts en bois et en fer ; construction des routes et des chemins de fer ; exercices astronomiques ; étude générale du droit.

### III. Ecole de mécanique industrielle (7 semestres).

*Weber*, principal.

(1<sup>re</sup> année.) *Frobenius* : Calcul différentiel et intégral. *Franel* : Le même cours en français. *W. Fiedler* : Géométrie descriptive, avec exercices. *Geiser* : Géométrie analytique. *Fritz* : Dessin de machines. *Goldschmidt* : Chimie. *Hantzsch* : \*Laboratoire de chimie.

(2<sup>me</sup> année.) *Frobenius* : Théorie des équations différentielles ordinaires. *Franel* : Le même cours en français. *Herzog* : Mécanique, 2<sup>me</sup> partie. *Weber* : Physique. *Veith* : Construction des machines. *Veith* et *Escher* : Construction des machines. *Escher* : Technologie mécanique \*minoterie.

(3<sup>me</sup> année.) *Fliegner* : Mécanique théorique, 2<sup>me</sup> partie ; théorie des tiroirs et distributeurs. *Veith* : Turbines et roues ; moteurs hydrauliques ; construction des machines. *Tetmajer* : Constructions civiles et ponts. *Weber* : \* Les principes de l'électrotechnique ; \* transmission de la force électrique ; \* exercices de physique et spécialement d'électricité. *Escher* : \* Minoterie ; \* mécanique du tissage.

En outre, pendant le semestre d'été de la 1<sup>re</sup> année : Métallurgie et mécanique, 1<sup>re</sup> partie ; — de la 2<sup>me</sup> année : Hydraulique pratique et étude des machines.

### IV. Ecole de chimie industrielle. *Lunge*, principal.

#### a. Section technique (6 semestres).

(1<sup>re</sup> année.) *Rudio* : Mathématiques supérieures. *Hantzsch* : Chimie inorganique ; exercices d'analyse chimique. *Treadwell* : Chimie analytique. *Kenngott* : Minéralogie. *Cramer* : Botanique générale.

(2<sup>me</sup> année.) *Lunge* : Métallurgie; fabrication de produits chimiques; exercices de chimie industrielle. *Hantzsch* : Chimie des dérivés du benzol. *Schneebeli* : Physique chimique. *Fritz* : Etude générale des machines; dessin technique. *Schröter* : \* Botanique industrielle.

(3<sup>me</sup> année.) *Lunge* : Matières textiles; blanchiment; teinture; matières colorantes; *Heumann* : Eclairage; fabrication de la verrerie et de la céramique. *Hantzsch* : Exercices de chimie analytique. *Lunge* : Exercices de chimie industrielle. *Kennigott* : Détermination des minéraux. *Heim* : Géologie générale. *Goldschmidt* : \* Chimie des dérivés de la pyridine. *Heumann* : \* Méthodes d'analyse de chimie industrielle.

En outre, pendant le semestre d'été de la 1<sup>re</sup> année : Chimie organique; physique chimique; pétrographie; anthropologie; — de la 2<sup>me</sup> année : Technologie chimique des matériaux de construction; technologie mécanique; chauffage et ventilation; — de la 3<sup>me</sup> année : Matières colorantes artificielles; industries alimentaires; fabrication du papier.

#### b. Section pharmaceutique (4 semestres).

(1<sup>re</sup> année.) *Hantzsch* : Chimie inorganique; analyses. *Treadwell* : Chimie analytique. *Schneebeli* : Physique expérimentale. *Kennigott* : Minéralogie. *Cramer* : Botanique générale.

(2<sup>me</sup> année.) *Lunge* et *Schär* : Exercices de chimie industrielle. *Lunge* : \* Fabrication de produits chimiques. *Hantzsch* : Chimie des dérivés du benzol. *Schär* : Pharmacognosie; \* toxicologie; \* chimie physiologique. *Heumann* : Analyse des substances alimentaires. *Jaggi* : Botanique pharmaceutique. *Heim* : Géologie générale. *Schröter* : \* Botanique industrielle. *Cramer* : \* Exercices microscopiques.

En outre, pendant le semestre d'été de la 1<sup>re</sup> année : Chimie organique; zoologie; botanique spéciale; — de la 2<sup>me</sup> année : Chimie pharmaceutique; industries alimentaires.

### V. Ecole agricole et forestière.

#### 1. Ecole forestière (6 semestres). *Landolt*, principal.

(1<sup>re</sup> année.) *Stocker* : Mathématiques. *Schneebeli* : Physique expérimentale. *Hantzsch* : Chimie inorganique. *Cramer* : Botanique générale. *C. Keller* : Zoologie. *Wild* : Dessin de plans. *Landolt* : Eléments des sciences forestières.

(2<sup>me</sup> année.) *Landolt* : Sylviculture. *Kopp* : Etude du climat au point de vue forestier. *Schulze* : Chimie agricole; \* exercices dans le laboratoire de chimie agricole. *Wild* : Dessin de plans; topographie. *Heim* : Géologie générale. *Cramer* : Maladies des plantes; \* exercices microscopiques. *Platter* : Economie nationale. *Bühler* : \* Exercices pédagogiques. *Schröter* : \* La flore des alpes, comme base de l'industrie alpestre.

(3<sup>me</sup> année.) *Kopp* : Protection des forêts, avec zoologie appliquée. *Landolt* : Exploitation des forêts; excursions avec exercices. *Pestulozzi* : Ponts et chaussées. *Treichler* : Etude générale du droit. *Bühler* : Politique et police forestières; histoire forestière; \* exercices pédagogiques. *Wild* : \* Géodésie.

En outre, pendant le semestre d'été de la 1<sup>re</sup> année: Chimie organique; botanique spéciale; pétrographie; météorologie; exercices au laboratoire; exercices microscopiques; — de la 2<sup>me</sup> année: Exercices d'arpentage; étude du sol; exercices pédagogiques; étude du rendement des forêts; étude du droit; — de la 3<sup>me</sup> année: Calcul de la valeur des forêts; législation forestière; utilisation des forêts et technologie; études commerciales.

## 2. Ecole agricole (5 semestres). *Krämer*, principal.

(1<sup>re</sup> année.) *Hantzsch*: Chimie inorganique. *Schneebeli*: Physique expérimentale. *Keller*: Zoologie. *Cramer*: Botanique générale. *Platter*: Economie nationale. *Krämer*: Etude générale de l'exploitation agricole. *Wild*: \* Dessin de plans. *Stocker*: \* Algèbre. *Gröbli*: \* Trigonométrie.

(2<sup>me</sup> année.) *Krämer*: Etude générale de l'exploitation agricole; étude générale de la production animale. *Nowacki*: Climatologie; étude du sol; culture et fumure. *Schulze*: Chimie agricole. *Meyer*: Hygiène des animaux domestiques. *Cramer*: Maladies des plantes; exercices microscopiques. *Mertens*: Pomiculture. *Heim*: Géologie générale. *Fritz*: Machines et instruments agricoles. *Platter*: Science financière. *Pestalozzi*: \* Ponts et chaussées. *Wild*: \* Topographie. *Asper*: \* Pêche et pisciculture. *Schröter*: \* La flore des alpes, comme base de l'industrie alpestre.

(3<sup>me</sup> année, 5<sup>me</sup> semestre). *Krämer*: Devis agricoles; \* exposé critique des systèmes agricoles; élevage de la race bovine. *Schneebeli* (II): Tenue des livres agricole; élevage du menu bétail. *Krämer* et *Nowacki*: Exercices d'agronomie; exercices pédagogiques d'agriculture. *Nowacki*: Dessèchements et irrigation. *Schulze*: Technologie chimique agricole; exercices dans le laboratoire de chimie agricole. *Krauer*: Viticulture et soins à donner aux vins. *Treichler*: \* Etude générale du droit. *Landolt*: Exploitation des forêts par les agriculteurs. *Zwicky*: \* Bâtiments agricoles.

En outre, pendant le semestre d'été de la 1<sup>re</sup> année: Chimie organique; anatomie et physiologie des animaux domestiques; botanique spéciale; physiologie botanique; exercices microscopiques; pétrographie; histoire et littérature des sciences agricoles; — de la 2<sup>me</sup> année: Exercices dans le laboratoire de chimie agricole; culture générale et spéciale des plantes; exercices agronomiques; élevage de l'espèce bovine; maladies des animaux domestiques, notamment les épizooties; extérieur du cheval; ferrage et élevage des chevaux; arpentage; étude générale du droit.

En exécution de l'arrêté fédéral du 25 juin 1886, il y aura dorénavant à l'école polytechnique fédérale des cours pour la formation

### *d'ingénieurs agricoles.*

Dans le semestre d'été 1888/89, il sera d'abord donné les cours suivants, destinés à servir spécialement aux élèves qui se destinent à cette vocation:

*Zwicky*: Terrassements et construction de routes; exercices de construction; bâtiments agricoles.

## VI. Ecole normale des sciences mathématiques et naturelles.

### 1. Section des mathématiques (8 semestres). *Frobenius*, principal.

(1<sup>re</sup> année.) *Frobenius* : Calcul différentiel et intégral. *Franel* : Le même cours en français. *Geiser* : Géométrie analytique. *W. Fiedler* : Géométrie descriptive, avec exercices. *Schottky* : Application des grandeurs complexes. *Fritz* : Dessin technique. *Wild* : Topographie.

(Les 3 années suivantes.) *Frobenius* : Théorie des équations différentielles ordinaires, avec exercices. *Franel* : Le même cours en français. *W. Fiedler* : Géométrie de position. *Frobenius* et *W. Fiedler* : Exercices pédagogiques. *Geiser* : Courbes planes du 3<sup>me</sup> et du 4<sup>me</sup> degré; géométrie infinitésimale. *Schottky* : Applications des grandeurs complexes; théorie des fonctions elliptiques. *Herzog* : Mécanique. *Rudio* : Equations numériques. *Rebstein* : Statistique mathématique; calculs des assurances sur la vie et des rentes. *Weber* : Physique; les principes de l'électrotechnique; transmission de la force électrique; exercices de physique et spécialement d'électricité. *R. Kopp* : Polarisation et double réfraction de la lumière. *Wolf* : Introduction à l'astronomie; mécanique et physique célestes; introduction au calcul des probabilités et à la méthodes des plus petits carrés.

### 2. Section des sciences naturelles (6 semestres). *Heim*, principal.

(1<sup>re</sup> année.) *Rudio* : Mathématiques supérieures. *Hantzsch* : Chimie inorganique; exercices de chimie analytique. *Kennigott* : Minéralogie. *Cramer* : Botanique générale. *Frey* : Zoologie.

(Les 2 années suivantes.) *Hantzsch* : Exercices de chimie analytique; chimie des dérivés du benzol. *Lunge* : Exercices de chimie industrielle; fabrication de produits chimiques. *Heumann* : Analyse des substances alimentaires. *Treadwell* : Chimie analytique. *Schneebehl* : Physique chimique; exercices de physique. *Wolf* : Introduction à l'astronomie. *Kennigott* : Détermination des minéraux. *Heim* : Géologie générale; répétitions et démonstrations de géologie générale; histoire primitive de l'homme; exercices pédagogiques. *Cramer* : Maladies des plantes; exercices microscopiques. *Schröter* : Développement géologique du règne végétal; la végétation de la Suisse; la flore des alpes, comme base de l'industrie alpestre. *Jaggi* : Familles choisies de plantes. *Frey* : Zoologie antédiluvienne. *C. Keller* : Anatomie et physiologie de l'homme.

## VII. Section générale de philosophie et d'économie politique. *Rothpletz*, principal.

### A. Cours de mathématiques et de sciences naturelles et cours techniques.

1. **Mathématiques.** *Beyel* : Surfaces de 2<sup>me</sup> degré; géométrie de projection; répétitions de géométrie descriptive (cours). *E. Fiedler* : Théorie des affinités du cercle. *Gröbli* : Trigonométrie plane et sphérique. *Herzog* : Mécanique analytique. *J. Keller* : Éléments de géométrie descriptive; trigonométrie plane et sphérique, avec exercices; théorie de la projection centrale, avec applications à la perspective pratique; sections coniques avec un seul foyer commun. *Kraft* : Théorie du mouvement et des forces. *Rebstein* : Statistique mathématique; calcul des assurances sur la vie et

des rentes. *Rudio* : Equations numériques. *Stocker* : Algèbre (en allemand et en français); trigonométrie rectiligne et sphérique (en français). *Weiler* : Géométrie des systèmes rayonnants et des réunions de rayons. *Wolf* : Introduction au calcul des probabilités et à la méthode des plus petits carrés. *Wolfer* : Méthode des plus petits carrés; calcul de l'interpolation; différenciation et intégration numériques.

**2. Sciences naturelles.** *Asper* : Zoologie. *Constam* : Chimie physique (thermochimie); histoire de la chimie. *Cramer* : Pathologie végétale; exercices microscopiques. *Frey* : Zoologie (animaux inférieurs); zoologie antédiluvienne. *Goldschmidt* : Chimie des dérivés de la pyridine (alcaloïdes); chimie du furfuran, du thiophène, du pyrrol et de l'indigo. *Grubenmann* : Physiographie microscopique des roches; chapitres choisis de la cristallographie physique. *Heim* : Géologie générale; histoire primitive de l'homme. *Heumann* : Méthodes analytiques de chimie industrielle. *Jaggi* : Familles choisies de plantes. *C. Keller* : Anatomie et physiologie de l'homme; histoire des animaux domestiques. *Kenngott* : Minéralogie. *R. Kopp* : Polarisation et double réfraction de la lumière. *Mayer-Eymar* : Paléontologie; stratigraphie. *Schneebeil* : Physique expérimentale. *Schock* : Entomologie forestière; les insectes importants au point de vue de l'agriculture. *Schröter* : Développement géologique du règne végétal; la végétation de la Suisse; la flore des alpes, comme base de l'industrie alpestre. *Stössel* : Théorie des instruments d'optique. *Stutz* : Géologie de la Suisse. *Treadwell* : Analyse des gaz, avec expériences; conversations de chimie analytique. *Weilenmann* : Chapitres choisis de climatologie. *Von Wiss* : Théorie cinétique des gaz.

**3. Cours techniques.** *Asper* : Pêche et pisciculture. *Barbieri* : Photographie; exercices photographiques; exercices de photographie microscopique. *Custer* : Chapitres choisis d'hygiène publique et personnelle. *Denzler* : Chapitres choisis sur les applications de l'électrotechnique. *Grete* : Méthodes d'analyse de chimie agricole. *Heinzerling* : Chapitres choisis de technologie chimique. *Krämer* : Exposé critique des systèmes agricoles. *Schär* : Toxicologie; chimie physiologique. *Schröter* : Botanique industrielle. *Stambach* : Géométrie pratique. *Stebler* : Industrie alpestre; exercices à la station de contrôle des semences. *Steiger* : Méthodes d'analyse de chimie agricole. *Tobler* : Télégraphie et téléphonie.

## B. Cours philosophiques et d'économie politique.

**1. Langues et belles-lettres.** *Baumgartner* : Cours élémentaires d'anglais; Macbeth de Shakespeare; English Literature (Victorian Poets, concluded). *Breitingner* : Enseignement de la langue allemande. *Droz* : Cours de langue française; exercices d'après la grammaire d'Otto; lecture de morceaux choisis; exercices supérieurs; discussion et correction de travaux présentés par les élèves; histoire abrégée de la littérature française, le roman idéaliste contemporain : G. Sand, Feuillet, etc.; causeries sur les livres nouveaux (6<sup>me</sup> série). *Pizzo* : Cours élémentaire de langue italienne; corso superiore di lingua italiana; esercizi di lettura, composizione ecc.: lettura e spiegazione di brani scelti della Divina Commedia; la letteratura italiana nel secolo XVIII. *Stiefel* : Chapitres choisis de la littérature allemande, depuis Klopstock jusqu'à la mort de Goethe; directions pour l'éloquence; histoire de la littérature comique et humoristique. *Vetter* : Histoire de la littérature anglaise aux Etats-Unis de l'Amérique du nord; Thackeray's lectures on Congreve and Addison read and explained, avec introduction (en anglais).



**2. Sciences historiques et politiques.** *Bösch* : Philosophie pratique (morale sociale). *Charton* : Economie politique théorique; économie politique pratique. *Fick* : Droit de change. *Hunziker* : Rousseau et les pédagogues allemands de l'époque philosophique. *Kozak* : Etude de la population (statistique, théorie et politique de la population). *Kreyenbühl* : Introduction à la philosophie et à son histoire. *Meili* : Le droit privé international. *Oechsli* : Histoire des guerres de la Confédération; droit public de l'ancienne Confédération. *Petit* : La guerre franco-allemande de 1870; colonisation européenne au XIX<sup>me</sup> siècle en Amérique et en Océanie; géographie économique et commerciale des grandes puissances (III : Russie, Autriche). *Platter* : Principes fondamentaux de l'économie nationale; sciences financières; exercices pédagogiques d'économie politique. *Rahn* : Histoire de l'art antique; histoire de l'art pendant l'époque du style gothique; histoire de la xylographie et de la gravure sur cuivre. *Schmidt* : Histoire, théorie et pratique de la statistique. *Stein* : Les classiques allemands comme philosophes; histoire de la philosophie moderne jusqu'à Kant; histoire et système de la pédagogie; exercices de pédagogie, combinés avec des cours. *Stern* : La vie de Mirabeau; histoire générale de l'époque de la réformation; exercices historiques dans le domaine de l'histoire moderne. *Stoll* : Les pays méditerranéens; géographie de l'Asie. *Treichler* : Etude générale du droit.

**3. Beaux-arts.** *Keiser* : Exercices de modelage en ornement et en taille des pierres. *Stadler* : Dessin d'ornement et décoration; dessin du paysage. *Werdmüller* : Dessin de la figure.

### C. Sciences militaires.

*Affolter* : Théorie générale des armes; exemples choisis dans l'histoire militaire au sujet de l'application des forteresses de campagne; le tir de l'infanterie, I<sup>re</sup> partie; théorie du tir; exercices de tir. *Geiser* : Balistique intérieure. *Rothpletz* : Le développement historique de la tactique jusqu'à nos jours, avec explication de grandes batailles de chaque période.

Les jeunes gens qui désirent être admis doivent en adresser la demande écrite au directeur, d'ici au **1<sup>er</sup> octobre au plus tard**. La demande du candidat doit indiquer la division de l'école et l'année d'études dans laquelle il veut entrer et être accompagnée de l'autorisation écrite de ses parents ou de son tuteur, avec l'adresse exacte de ceux-ci. A ces pièces doivent être joints une expédition authentique de l'acte de naissance du postulant (qui doit être âgé au moins de 18 ans pour entrer dans la première année d'une subdivision), un acte d'origine ou un passeport, un certificat de bonnes mœurs et une attestation de ses études préparatoires ou de la pratique professionnelle qu'il a exercée jusqu'alors. La finance d'inscription réglementaire doit être déposée, au secrétariat du conseil d'école, avant le commencement des examens.

Les examens d'admission commencent le **8 octobre**. Le règlement donne les renseignements nécessaires sur les connaissances exigées et sur les conditions moyennant lesquelles les candidats peuvent être dispensés de subir les examens d'admission.

On peut s'adresser au secrétariat de la direction pour demander des exemplaires du programme, du règlement d'admission et du formulaire pour les demandes d'admission.

Zurich, le 9 août 1888. [2..]

Au nom du conseil d'école suisse,  
*Le directeur de l'école polytechnique :*  
**Ritter.**

## A V I S.

Il arrive le plus souvent que les brochures et autres imprimés qui sont destinés à être distribués aux membres de l'assemblée fédérale ne parviennent qu'en un nombre insuffisant d'exemplaires, qui ne permet de satisfaire ni aux demandes qui en sont faites après coup, ni aux besoins des archives et autres collections. En conséquence, la chancellerie fédérale rappelle que ces imprimés doivent être tirés à l'édition de 250 exemplaires en minimum; lorsqu'il y a une édition française et une édition allemande, il faut 250 exemplaires allemands et 150 français. Il est désirable, lorsqu'ils sont distribués directement, c'est-à-dire sans l'entremise du bureau des imprimés, qu'on en fasse parvenir à ce dernier une réserve suffisante, mais il est en général préférable de se servir de l'intermédiaire de ce bureau

Berne, le 22 décembre 1881.

Chancellerie fédérale suisse.

👉 Reproduit en septembre 1888. 👈

## Sommaire de la Feuille officielle suisse du commerce.

N° 97, du 25 août 1888.

Domiciles juridiques. Registre du commerce. Marques de fabrique. Bilan mensuel des banques d'émission suisses. Mouvement de billets entre les banques concordataires. Avis: postes. Classification douanière. Mouvement des trains et accidents sur les chemins de fer. Délibérations du conseil fédéral. Le commerce extérieur de la Suisse en 1887. Industrie de la soie en Suisse. Relations

commerciales avec le nord de l'Afrique. Alimentation populaire. Politique commerciale. Douanes étrangères : Allemagne, France, Autriche-Hongrie, Etats-Unis de l'Amérique du nord. Conseil de l'industrie belge. Maladie de la pomme de terre. Gilets de sauvetage. Situations de banques étrangères.

**N° 98, du 29 août 1888.**

Titres disparus. Domiciles juridiques. Registre du commerce. Avis : tarif des péages, place au concours. Spécification de l'encaisse légale des banques d'émission suisses. Situation hebdomadaire des banques d'émission suisses. Recettes des transports des chemins de fer suisses. Délibérations du conseil fédéral. Rapport consulaire de Philadelphie. Exposition à Schaffhouse. Statistique internationale sur la navigation intérieure. Situations de banques étrangères.

---

## Publications des départements et d'autres administrations de la Confédération.

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1888
Année	
Anno	
Band	4
Volume	
Volume	
Heft	39
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	01.09.1888
Date	
Data	
Seite	31-41
Page	
Pagina	
Ref. No	10 069 039

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.