

M. le professeur Eric Gérard, assisté de M. Zumi, ingénieur électricien. Le but de cet institut est de former des ingénieurs électriciens par une suite d'études théoriques et pratiques...

L'institut reçoit deux catégories d'élèves : la section des ingénieurs, comprenant les ingénieurs et les officiers qui consacrent une année à l'étude de l'électrotechnique; la section des élèves électriciens, formée de jeunes gens terminant en même temps d'autres cours de l'université...

Il y a en outre un atelier mécanique; deux laboratoires pour les travaux de précision renfermant une collection d'appareils classiques de mesure et de recherches; un laboratoire destiné aux mesures industrielles...

— Enseignement secondaire spécial. Malgré une première tentative faite en 1847 par M. de Salvandy, l'enseignement secondaire spécial ne fut réellement créé qu'en 1865...

Pour assurer le fonctionnement de l'enseignement secondaire spécial et lui fournir un personnel de professeurs capables, M. Duruy fonda, en 1865, l'École normale de Chilly, laquelle fut annexée à un collège par le décret du 27 février 1865...

La création de l'enseignement secondaire spécial répondait à un besoin si réel que, en 1867, le nombre des élèves qui se firent inscrire aux cours spéciaux atteignit un chiffre considérable. Des lycées et des collèges spéciaux s'ouvrirent sur plusieurs points du territoire...

— Enseignement secondaire spécial. Le premier correspond aux classes élémentaires de l'enseignement classique et se résume, pour les élèves qui ont suivi l'école primaire, en une seule année. Le deuxième cycle comprend le cours moyen, qui est reparti sur trois années...

industrielles. Le cours moyen est couronné par un certificat d'études. Enfin, le troisième cycle comprend le cours supérieur, composé de deux années d'études. Ce cours supérieur est destiné aux jeunes gens qui veulent acquies une culture intellectuelle plus élevée...

— Enseignement secondaire des filles. La loi du 21 décembre 1880 a organisé en France l'enseignement et a créé à l'usage des lycées de jeunes filles, des collèges et des cours d'enseignement secondaire...

— Enseignement supérieur. La loi du 12 juillet 1875 avait accordé à l'Église la liberté de donner l'enseignement des sciences et des lettres pour les établissements qu'elle aurait formés, de conférer les grades universitaires...

Après le rejet de l'article 7, l'ensemble de la loi fut adopté par 187 voix contre 103. Cette loi fut promulguée le 18 mars 1880. En vertu de cette loi, les dispositions principales...

Le projet de loi fut mis à l'ordre du jour du Sénat, à sa séance du 25 février 1880. La discussion générale ne présenta pas grand intérêt. Ce fut plutôt une escarmouche...

Aux termes de cette loi, les lycées et collèges de filles sont créés par l'État avec le concours des départements et des communes. Ces établissements sont des externes. Des internats peuvent y être annexés...

établissements libres et d'enseigner. Après la discussion générale, le décret fut successivement, d'accord avec le gouvernement, le retour de la collation des grades à l'État, l'interdiction aux établissements libres de porter le titre d'universités...

— Enseignement supérieur. La loi du 12 juillet 1875 avait accordé à l'Église la liberté de donner l'enseignement des sciences et des lettres pour les établissements qu'elle aurait formés...

Après le rejet de l'article 7, l'ensemble de la loi fut adopté par 187 voix contre 103. Cette loi fut promulguée le 18 mars 1880. En vertu de cette loi, les dispositions principales...

Le projet de loi fut mis à l'ordre du jour du Sénat, à sa séance du 25 février 1880. La discussion générale ne présenta pas grand intérêt. Ce fut plutôt une escarmouche...

Aux termes de cette loi, les lycées et collèges de filles sont créés par l'État avec le concours des départements et des communes. Ces établissements sont des externes. Des internats peuvent y être annexés...

établissements libres et d'enseigner. Après la discussion générale, le décret fut successivement, d'accord avec le gouvernement, le retour de la collation des grades à l'État, l'interdiction aux établissements libres de porter le titre d'universités...

Après le rejet de l'article 7, l'ensemble de la loi fut adopté par 187 voix contre 103. Cette loi fut promulguée le 18 mars 1880. En vertu de cette loi, les dispositions principales...

Le projet de loi fut mis à l'ordre du jour du Sénat, à sa séance du 25 février 1880. La discussion générale ne présenta pas grand intérêt. Ce fut plutôt une escarmouche...

Aux termes de cette loi, les lycées et collèges de filles sont créés par l'État avec le concours des départements et des communes. Ces établissements sont des externes. Des internats peuvent y être annexés...

dernières est actuellement de 300 francs. De plus, en exécution des nouveaux statuts et du règlement, des pensions de retraite de 200 francs peuvent être accordées, sur leur demande écrite, aux sociétaires âgés de 60 ans révolus...

— Enseignement supérieur en France (1). Par M. Louis Liard (1882, in-8°, 1er vol.). Ce premier volume, qui traite des origines de l'enseignement supérieur, c'est-à-dire des anciennes universités...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

circostances difficiles contre lesquelles elle avait à lutter, et alors, loin de s'étonner que l'œuvre soit restée au-dessous de ce qu'on demandait, elle se félicita, au contraire, d'en être parvenue à la réalisation...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

suite à la cavité buccale munie de nombreuses glandes, des branches et y est rétrécie en forme de huit par deux replis longitudinaux. Le reste du tube digestif, représentant l'intestin, est fixé, à l'exception de sa partie postérieure, aux parois de la cavité générale par un tissu conjonctif, notamment au niveau des Claus, à travers lesquelles on aperçoit les deux canaux vasculaires principaux, deux sillons parallèles parcourant le tube digestif tout entier et divisant la paroi interne de l'intestin en trois...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

Entèrerment d'un fermier en Picardie (L.). Tableau de M. Henri Brisson, exposé au Salon de 1885. Sous la porte coché d'une cour de ferme, des paysans portent un cerceau frappé de noir. Devant eux, sur la route de demande écrite, un prêtre marche, son bréviaire à la main, précédé par deux chantres, deux enfants de chœur et un bedeau. Près de la porte, des groupes de vieilles femmes en deuil tiennent des cierges et se regardent les uns les autres...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

— ENTÉROCOLE s. f. (an-té-ro-co-le) — du gr. enteron, entailles; pole, habitude. Zool. Genre de crustacés copépodes, voisin de l'entérocolite. Les individus sont de deux espèces, étudiée par Van Beneden, vit en parasite dans une ascidie du genre Aplousia...

loma pléteux. On caractérise les entomomas par leur stipe court... l'entonnoir, le chapeau à bord incurvé, à lamelles sinuées non décurrentes.

ENTOMIS s. m. (an-to-miss — du gr. ento-mois, coupé). Paléont. Genre de crustacés ostracodés, famille des Cyprididés, remarquables par le sillon central de la carapace.

* ENTOMOLOGIE s. f. — Encycl. Le mot entomologie ne désigne pas seulement la science traitant des insectes, mais bien cette partie de la zoologie ayant trait à tous les animaux articulés ou arthropodes... l'entomologie a encore bénéficié dans ces dernières années de progrès importants.

« Entomologie s. f. — Encycl. Techn. L'épailage, que l'on nomme aussi égratignage, est une opération qui consiste à enlever les débris végétaux qui adhèrent aux laines.

ENTREPRENEUR s. m. (an-tre-fer — rad. entre-fer). Techn. Nom sous lequel M. Cabanellas désigne l'espace rempli d'air et de fil de cuivre comprimé entre les faces intérieures des inducteurs et la ou les faces extérieures du noyau de fer de l'anneau d'une machine électrique.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). — Chim. Fluoresceine tétrabromée. Encycl. L'éosine est un colorant qui se trouve en nature dans les algues brunes.

ENTRE-NEUD s. m. (an-tre-neu). Bot. Portion de l'axe principal ou tige d'un végétal comprise entre deux nœuds.

ENTREPOUR s. m. (an-tre-po-ur — rad. entre-pour). Comm. Celui qui tient les marches d'un escalier, le titulaire d'une charge, le représentant agré par l'administration.

ENTREPÔT s. m. (an-tre-pô — rad. entre-pô). Commerce. Lieu où l'on stocke temporairement des marchandises avant leur destination définitive.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.

ENTRÉE s. f. (é-o-zi-ne — du gr. éos, aurore). Min. Vanadion-molybdate de plomb, qu'on trouve sur la pyromorphite, en petits octaèdres quadratiques, de dureté 3 à 4.