

Étudier en Suisse avec un diplôme étranger

Année académique 2025/2026

Examen complémentaire des universités suisses ECUS

Vous avez terminé vos études secondaires à l'étranger et votre diplôme est reconnu par l'université ? Nos formations vous permettront de préparer les examens ECUS, requis pour accéder aux études universitaires en Suisse.

Votre diplôme n'est pas reconnu par l'université de votre choix ?

Si votre diplôme n'est pas éligible pour une admission sur examens ECUS, la réussite de l'examen suisse de maturité vous permettra tout de même d'accéder à l'université ou haute école suisse de votre choix.



Mot de la Direction

L'EPSU, école privée genevoise spécialisée dans la préparation accélérée aux examens de haut niveau, a été fondée en 2005.

Le succès de nos formations repose sur une méthode d'enseignement rigoureuse ponctuée par des évaluations écrites et orales régulières. Nous pratiquons une pédagogie moderne, avec des supports de cours conçus sur mesure et complétés par une plateforme e-learning, des cours de méthodologie et un suivi individuel des élèves par le service de Vie scolaire.

L'EPSU propose un large éventail de formations accélérées s'inscrivant dans le cadre de la préparation aux études universitaires, que ce soit par l'obtention d'un diplôme, la réussite d'examens spécifiques ou, pour les candidats admis d'office, sous la forme d'une remise à niveau.

Quelle que soit la formation préalable post-obligatoire du candidat, nous sommes en mesure de proposer un cursus accéléré permettant d'intégrer les universités et hautes écoles spécialisées en un laps de temps réduit.

La réussite de nos formations accélérées requiert de la part des candidats rigueur et discipline dans l'organisation de leur travail. Naturellement, nous les guidons dans l'acquisition des compétences et outils nécessaires et les préparons ainsi de surcroît au rythme soutenu des études universitaires.

De semestre en semestre, nous sommes fiers de la réussite des étudiants issus de nos salles de cours et continuons à offrir des formations solides et abordables selon une méthode ayant fait ses preuves au fil des ans.

Ne vous contentez pas du strict minimum – visez l'excellence !

Natalia Poskriakov
Directrice

À qui s'adressent nos formations ?

Nous vous aidons à accéder aux études universitaires notamment dans les cas suivants :

- diplôme secondaire étranger ne permettant pas une admission directe
- et dans bien d'autres cas encore – demandez-nous un conseil personnalisé !

Dans cette brochure,

vous trouverez les informations sur nos formations :

- examen complémentaire des universités suisses pour porteurs de diplômes étrangers ECUS page 4
- formation ECUS à distance page 17
- solution alternative : examen suisse de maturité page 18



Pourquoi l'EPSU ?

- Méthode rigoureuse, avec évaluations régulières et maintien strict de la discipline scolaire, notamment en matière d'absences et retards
- Enseignement moderne, complété par une plateforme e-learning performante et complété par des outils méthodologiques permettant d'améliorer le potentiel scolaire des élèves
- Supports de cours soignés sous forme de polycopiés, conçus sur mesure par nos propres professeurs enseignant les matières correspondantes

L'Excellence selon l'EPSU :

Méthodologie
Rigueur
Assiduité

En bref :

Si vous êtes titulaire d'un diplôme secondaire reconnu par l'université, vous êtes admissible sur réussite de l'examen complémentaire des universités suisses ECUS (ou, dans quelques rares cas, un simple examen de français).

L'EPSU propose une préparation annuelle aux examens ECUS pour toutes les matières examinées. La rentrée a lieu en septembre, pour une admission aux universités à la rentrée de septembre qui suit (session d'été des examens). Les inscriptions sont également possibles en cours d'année.

Pour les inscriptions tardives, nous proposons un cours semestriel débutant en janvier (ce cours ne remplace cependant pas la formation annuelle). Il est également possible de suivre une formation à distance pour certaines matières, permettant aux candidats de préparer les examens dans leur pays en attendant l'octroi du permis de séjour.

La demande d'admission et les contrats d'écolage peuvent être téléchargés sur notre site internet :
www.ecus.ch

Si votre diplôme n'est pas reconnu par l'université, il est tout de même possible d'accéder aux études universitaires en Suisse par le biais de l'examen suisse de maturité. Dans le cas de candidats non-francophones ainsi que ceux ne maîtrisant pas une deuxième langue nationale suisse (allemand ou italien), l'EPSU propose un programme de préparation en 2 ans au minimum (la première année étant essentiellement consacrée à l'apprentissage des langues).

La demande d'admission et les contrats d'écolage peuvent être téléchargés sur notre site internet :
www.matu-ch.ch/pm-f

EXAMEN COMPLÉMENTAIRE DES UNIVERSITÉS SUISSES (ECUS)

L'examen complémentaire des universités suisses ECUS est destiné aux porteurs de diplômes étrangers reconnus par l'université pour une admission en programme de bachelor. En bref, cet examen :

- permet d'accéder aux universités avec un diplôme secondaire étranger reconnu ;
- est organisé à Genève par le COPAD une fois par an (session d'été) ;
- comporte cinq disciplines obligatoires, dont une option au choix.

Préparation annuelle à l'EPSU

Nos cours accélérés couvrent l'ensemble des matières demandées à l'examen et sont donnés sur une année (cours annuels), de mi-septembre à fin mai.

MATIÈRE ENSEGNÉE	CHARGE HEBDOMADAIRE	FORME D'EXAMEN
▪ français langue étrangère FLE	14	écrit et oral
▪ mathématiques	10	écrit et oral
▪ anglais	4	écrit et oral
▪ histoire	3	oral
▪ une branche à option géographie <i>ou</i> biologie <i>ou</i> chimie <i>ou</i> physique	3	oral

Aux 34 heures de cours hebdomadaires pour le programme complet s'ajoutent 4 heures de contrôles continus mensuels : un samedi par mois, une matinée est consacrée aux évaluations.

Inscription semestrielle

Les candidats n'ayant pas la possibilité de commencer en septembre peuvent rejoindre nos cours en janvier (2^{ème} semestre), à condition de maîtriser le programme du 1^{er} semestre et d'avoir un niveau B1 en français. Dès lors, une inscription préalable au programme ECUS à distance est recommandée, la moitié des frais d'inscription à distance étant remboursée en cas d'inscription en classe.

Programme des examens

Extrait du Règlement des examens ECUS (éd. 2016)

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

FRANÇAIS

Obligatoire pour tous les candidats

Niveau C1

La langue d'enseignement est la langue officielle des examens d'admission. Elle revêt donc une importance particulière : sa maîtrise offre la possibilité de s'exprimer correctement et clairement, de résoudre les problèmes des diverses branches de l'examen et de présenter des solutions claires et compréhensibles.

Objectifs de l'étude

Les candidats disposent de connaissances sûres de la langue française, à l'écrit comme à l'oral. Ils sont capables de développer et de présenter un thème de réflexion. Ils doivent comprendre des textes complexes et exigeants.

Contenu et durée de l'examen

Première partie (pendant la session des examens écrits):

Compréhension orale	30 min.
Compréhension écrite	80 min.
Expression écrite (usage du dictionnaire monolingue autorisé)	80 min.

Deuxième partie (pendant la session des examens oraux):

Expression orale (préparation : 15 minutes)	15 min.
--	---------

Durée totale : 3h25

ANGLAIS

Obligatoire pour tous les candidats

Objectifs de l'étude

Les étudiants sont capables de lire, de comprendre et d'expliquer des textes en anglais (journaux, magazines, œuvres littéraires mentionnées ci-dessous, etc.). Ils disposent des connaissances linguistiques leur permettant de comprendre des textes de littérature spécialisée et des articles de journaux en anglais (niveau B2).

Contenu de l'examen

Examen écrit

Le candidat comprend un texte de presse. Il peut répondre à des questions liées au texte et est capable de s'exprimer avec logique, clairement et dans un langage correct à propos des thèmes abordés.

Examen oral

Le candidat connaît une œuvre littéraire après lecture personnelle.

Œuvre étudiée à l'EPSU :
Charles Dickens, «A Christmas Carol»

Le candidat reçoit un extrait de l'œuvre choisie et dispose de 15 minutes de temps de préparation, pendant lequel il peut prendre des notes écrites au sujet de l'extrait de texte.

Durée de l'examen

Examen écrit: 120 minutes

Examen oral: 15 minutes; temps de préparation: 15 minutes

HISTOIRE et DROIT

Obligatoire pour tous les candidats

Objectifs de l'étude

Les étudiants connaissent les fondements historiques, politiques et juridiques qui leur facilitent l'intégration dans l'enseignement universitaire en Suisse. Ils ont une vue d'ensemble des grands traits de l'histoire suisse. Ces connaissances leur permettent de mieux comprendre la réalité et les particularités de la Suisse, leur nouveau lieu de résidence et d'étude. Ils ont une bonne vue d'ensemble d'un large domaine et savent effectuer des synthèses. Ils peuvent exposer et juger clairement leurs connaissances et les liens logiques.

Contenu de l'examen

Connaissances approfondie de trois des thèmes de la liste ci-dessous. L'étudiant choisit un thème dans chacune des catégories A, B, et C (A: histoire générale, B: histoire de la Suisse, C: introduction au droit).

Thèmes étudiés à l'EPSU :

- A5 **L'Europe dans la crise**
- B4 **La Suisse au XXème siècle**
- C1 **L'État fédéral suisse**

Le candidat indique, lors de son inscription, les thèmes préparés.

Durée de l'examen

Examen oral: 15 minutes; temps de préparation: 15 minutes

MATHÉMATIQUES

Obligatoire pour tous les candidats

Objectifs de l'étude

Les étudiants doivent savoir dégager les structures générales des objets mathématiques, saisir les rapports fonctionnels, appliquer leurs connaissances mathématiques et sont dotés des aptitudes nécessaires à l'utilisation des outils mathématiques. Ils maîtrisent les règles et les principes mathématiques et sont à même d'employer les méthodes apprises pour la résolution des problèmes tirés des cinq parties du programme ci-dessous.

Contenu de l'examen

1. Arithmétique et algèbre:

Théorie des ensembles élémentaire (symbolique, notation). Connaissance des nombres naturels, entiers, rationnels et réels). Les quatre opérations fondamentales. Puissances et racines. Logarithmes. Transformations algébriques simples. Équations du 1er et du 2e degré à une variable. Systèmes d'équations du 1er degré à deux variables.

2. Géométrie:

Théorèmes fondamentaux de la planimétrie et de la stéréométrie. Trigonométrie du triangle rectangle et du triangle quelconque : équations trigonométriques et fonctions.

3. Analyse (Calcul différentiel et intégral)

Notion générale de fonction. Notion de dérivée et représentation graphique, ainsi que les règles générales de dérivation. Exemples simples de fonctions des types suivants: fonction affine, fonctions polynomiales et rationnelles, fonctions racines, fonctions exponentielles, logarithmiques et trigonométriques. Discussion des courbes pour les fonctions ci-dessus. Problèmes d'extrémums simples et l'optimisation.

Fonction primitive et intégrale définie. Surfaces et volumes de solides de révolution simples.

4. Calcul vectoriel

Notion de vecteur dans le plan et l'espace. Opérations vectorielles (addition, multiplication par un scalaire, produit scalaire, produit vectoriel, norme). Application à la géométrie plane et à la géométrie dans l'espace.

5. Probabilités

Événements aléatoires (algèbre des événements). Définition de la probabilité (au sens classique et comme interprétation d'une fréquence). Théorème de la somme. Probabilité conditionnelle. Théorème du produit, événements indépendants.

Durée de l'examen

Examen écrit: 180 minutes (3 heures)

Examen oral: 15; temps de préparation: 15 minutes

GÉOGRAPHIE et ÉCONOMIE

Branche à option pour tous les candidats

Objectif de l'étude

Les étudiants connaissent les différents espaces naturels et comprennent les rapports entre les facteurs géographiques et la civilisation. Ils comprennent les problèmes les plus importants de l'alimentation, de l'approvisionnement en énergie et de l'industrialisation. Ils sont conscients des limites de l'exploitation économique et de la nécessité d'utiliser judicieusement le milieu naturel.

Contenu de l'examen

Le candidat doit préparer toute la matière mentionnée sous A. L'examen comprend deux parties: 1) une du groupe A et 2) une du groupe B: «Connaissance approfondie d'un continent ou d'une macro-région». Le candidat indique lors de son inscription le continent/la macro-région qu'il a particulièrement étudié (B1-B7).

A1 Géographie physique:

Le globe terrestre et ses mouvements : forme et dimensions, rotation et translation de la Terre, structure du globe terrestre. Géologie/Géomorphologie: genèse des continents et des océans, grands ensembles du relief terrestre, processus d'érosion, roches et sols. Climatologie : températures, pressions et vents, humidité atmosphérique et précipitations, zones climatiques et végétales du globe.

A2 Géographie humaine:

Évolution de la population : natalité et mortalité, migrations, répartition et densité. Structure de la population : composition par âge, langues et religions, population rurale/urbaine.

A3 Géographie économique et introduction à l'économie

Fondements de l'économie: demande (besoins, biens), ressources (facteurs de production), secteurs économiques, population active (en général et par secteurs économiques). Les grands problèmes de l'économie: production de biens (produit national), emploi et chômage, valeur et prix, distribution du revenu national, croissance et cycles, pays en développement, commerce international, division internationale du travail. Les systèmes économiques: économie de marché, économie monétaire de production (circuit économique), économie planifiée.

A4 Méthodes de représentation en géographie:

Cartes topographiques et thématiques, échelle, projections cartographiques, coordonnées géographiques, profils des reliefs, graphiques et diagrammes.

B Connaissance approfondie d'un continent ou d'une macro-région:

Géographie physique, humaine et économique des pays, respectivement des régions de ce continent ou de cette macro-région. Un continent/une macro-région de la liste ci-dessous doit être choisi/e:

B3 Europe (sauf Russie et Caucase)

Durée de l'examen

Examen oral: 15 minutes; temps de préparation: 15 minutes

PHYSIQUE

Branche à option pour tous les candidats

Objectifs de l'étude

Les étudiants connaissent les phénomènes naturels et peuvent les décrire à l'aide des lois physiques élémentaires. Ils sont à l'aise avec les descriptions mathématiques de phénomènes simples. Ils sont capables de distinguer les phénomènes physiques réels de leur représentation abstraite (notion de modèle). Ils ont une représentation de la validité des lois physiques et peuvent les représenter au moyen d'exemples simples et les appliquer dans des situations de la vie courante.

Contenu de l'examen

Le candidat doit préparer toute la matière mentionnée ci-dessous. L'examen porte sur au moins deux des quatre chapitres énumérés dans la liste ci-dessous, dont celui qu'il a indiqué.

1. Mécanique

Mécanique des corps solides: unités SI, incertitude, cinématique, dynamique, travail, énergie, puissance, mouvements sous l'influence des forces de frottement, gravitation, potentiel, statique des corps solides, équilibre, translation, rotation, effets des forces, inertie, moment d'inertie.

Mécanique des fluides: pression, presse hydraulique, loi de l'hydrostatique, poussée d'Archimède, relations entre pression, volume et température, loi des gaz parfaits, pression atmosphérique, formule barométrique.

2 Oscillateur harmonique et ondes

Oscillateur et ondes: oscillateur harmonique, superposition, pendule, onde plane, onde stationnaire, principe de Huygens, propagation des ondes, réflexion, réfraction, diffraction, interférence, onde sonore, effet Doppler, front du cône supersonique, ondes sonores, vitesse de propagation, ondes à la surface de l'eau.

Optique géométrique: réflexion et réfraction, lentilles et instruments d'optique.

Phénomènes des ondes: interférence, diffraction et polarisation de la lumière, aspect ondulatoire et corpusculaire de la lumière.

3. Chaleur

Température et chaleur: définitions, échelle des températures, thermomètre, quantité de chaleur, chaleur molaire, chaleur massique, dilatation thermique des corps solides et fluides, zéro absolu de la température, différence de température et transport d'énergie, chaleur et énergie, premier et deuxième principes fondamentaux de la thermodynamique, variations d'états d'agrégation.

4. Électricité

Électrostatique: charge électrique, champ électrique, potentiel électrique, capacité, électromètre, diélectrique, loi d'Ohm, lois de Kirchhoff, énergie et puissance des courants électriques.

Électrodynamique: champs magnétiques des courants électriques, induction électromagnétique, intensité des champs magnétiques, forces entre des conducteurs parcourus par des courants électriques, règle de Lenz, force sur des charges en mouvement, force de Lorentz, magnétostatique, courant alternatif, générateur et moteur électrique, ondes électromagnétiques.

Le candidat indique lors de son inscription le chapitre qu'il a particulièrement étudié parmi les quatre qui sont énumérés dans la liste ci-dessus.

Durée de l'examen

Examen oral: 15 minutes; temps de préparation: 15 minutes

BIOLOGIE

Branche à option pour tous les candidats

Objectifs de l'étude

Les étudiants comprennent les phénomènes de la nature vivante. Ils connaissent les principales lois qui régissent les différents niveaux d'organisation du vivant (cellule, organisme, population, écosystème, biosphère). Ils savent situer l'être humain dans le système naturel et comprennent sa position particulière et son influence sur la biosphère. Ils ont pris connaissance des interactions entre la nature et la civilisation et comprennent les principaux phénomènes biologiques de la vie quotidienne.

Contenu de l'examen

Le candidat doit préparer toute la matière mentionnée ci-dessous. L'examen porte sur au moins deux des huit chapitres énumérés dans la liste ci-dessous, dont celui qu'il a indiqué.

1. La cellule
Composants moléculaires des structures cellulaires et la fonction de ces structures : métabolisme cellulaire ; différenciation cellulaire.
2. Anatomie et physiologie des végétaux
Anatomie des plantes supérieures : absorption et transport des nutriments ; gain de l'énergie et synthèse de la matière ; biotechnologie.
3. Anatomie et Physiologie animale
Anatomie d'un vertébré et d'un invertébré; nutrition et bilans énergétiques; sang et lymph, immunité; régulations et contrôles par des hormones et par le système nerveux.
4. Écologie
Distribution et adaptation des organismes; écologie des communautés; dynamique des écosystèmes ; pollution de l'environnement et protection de l'environnement.
5. Génétique
Génétique classique; les bases moléculaires de l'hérédité; culture et génie génétique.
6. Reproduction et développement
Reproduction sexuée et asexuée ; mécanismes du développement embryonnaire.
7. Évolution
Théories de l'évolution; mécanismes de l'évolution; l'origine des espèces y compris l'être humain.
8. Systématique biologique
Méthodes de la systématique biologique; vue générale de la systématique biologique des procaryotes, protistes, mycètes, végétaux et animaux et positions de quelques représentants de ces taxa.

Le candidat indique lors de son inscription le chapitre qu'il a particulièrement étudié parmi les huit qui sont énumérés dans la liste ci-dessus.

Durée de l'examen

Examen oral: 15 minutes; temps de préparation: 15 minutes

CHIMIE

Branche à option pour tous les candidats

Objectifs de l'étude

Les candidats sont capables d'observer avec exactitude les mécanismes chimiques. Ils peuvent décrire et classer leurs observations d'après leurs aspects qualitatifs et quantitatifs. Ils/elles comprennent les changements de matière et peuvent les interpréter et les prédire à l'aide de modèles. Ils connaissent la nomenclature chimique et sont capable de l'appliquer.

Contenu de l'examen

Le candidat doit préparer toute la matière mentionnée ci-dessous. L'examen porte sur au moins deux des onze chapitres énumérés dans la liste ci-dessous, dont celui qu'il a indiqué.

Chimie générale

1. Notions fondamentales: mélange, corps pur, élément, combinaison, état physique de la matière, méthodes de séparation.
2. Stœchiométrie: masses atomiques et moléculaires, mole, concentration molaire, établissement d'équations chimiques, calculs simples.
3. Structure de l'atome et modèles d'atomes: Rutherford, Bohr, modèles des couches électroniques et orbitales; modèles des liaisons chimiques: ionique, covalente, métallique.
4. Le Système périodique comme schéma de classification ; connaissance des principaux éléments et des composés minéraux.
5. Les réactions chimiques: la théorie d'Arrhenius, vitesse de réaction, effets énergétiques, catalyseurs, l'équilibre chimique (loi de masse, principe de Le Châtelier).
6. Oxydation et réduction: les systèmes redox, l'électrolyse.
7. Acides et bases d'après Arrhenius, Brønsted, Lewis, calculs des pH et pKa, équilibres ioniques.

Chimie organique

8. Les hydrocarbures, les fonctions en chimie organique, isométrie.
9. Les classes de réaction : substitutions, additions, polymérisations ; hydrates de carbone.
10. Les graisses, huiles, savons, molécules amphiphiles.
11. Les acides aminés, les protéines (peptides), exemples de polymères élevés.

Le candidat indique lors de son inscription le chapitre qu'il a particulièrement étudié parmi les onze qui sont énumérés dans la liste ci-dessus.

Durée de l'examen

Examen oral: 15 minutes; temps de préparation: 15 minutes

Profil et perspectives des candidats :

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme secondaire étranger reconnu par l'université.

La réussite de l'examen complémentaire des universités suisses ECUS, après validation préalable de votre dossier d'admission par l'université ou haute école suisse de votre choix, permet l'accès à ces études. Le certificat de réussite n'est pas reconnu à d'autres fins.

Prochaines rentrées :

Rentrée de septembre 2025

Début des cours : lundi 8 septembre 2025
Inscriptions tardives acceptées jusqu'au 01.11.2025

Rentrée de janvier 2026 (2^{ème} semestre)

Début des cours : lundi 12 janvier 2026
Inscriptions acceptées sur dossier uniquement
(pré-requis : maîtrise du contenu du 1^{er} semestre)

Formation à distance :

L'EPSU a mis en place une préparation à distance pour certaines matières demandées à l'examen : mathématiques, histoire, géographie et chimie. Cette formation permet une préparation adéquate aux candidats n'ayant pas la possibilité de rejoindre nos formations en classe.

En savoir plus :

■ www.ecus.ch

FORMATION ECUS À DISTANCE

Vous souhaitez être guidé dans la préparation aux examens ECUS en autodidacte ?

Nos formations à distance offrent la liberté d'un apprentissage flexible, piloté par le biais de notre plateforme e-learning, moderne et efficace. Nos cours sont ponctués d'exercices auto-évalués, avec une progression hebdomadaire imposée afin de guider les candidats dans la gestion de leur travail.

Le rythme de formation est prévu pour une préparation en 9 mois (septembre à mai) couvrant les matières suivantes : mathématiques, histoire, géographie, chimie. L'enseignement est basé sur des photocopiés imprimés, expédiés par poste dans le monde entier. Les candidats bénéficient de l'accès aux cours en ligne jusqu'à la fin de la session d'examens.

La formation à distance est recommandée aux candidats en attente de visa, et peut être complétée par nos cours d'été intensifs de mathématiques, donnés à Genève fin juin à début août.

Nos prestations en bref

- Cours complets et soignés, sur la base de matériel ayant fait ses preuves en classe.
- Supports de cours enrichis de fiches de synthèse complémentaires.
- Examens officiels résolus à disposition en ligne.

L'inscription est possible à n'importe quel moment.

L'abonnement en ligne reste actif jusqu'à la fin de la session d'examens.

Découvrez tous les détails de notre offre sur :

■ www.ecus-online.ch

SOLUTION ALTERNATIVE : L'EXAMEN SUISSE DE MATURITÉ

L'accès à l'examen suisse de maturité est ouvert à tous les candidats majeurs sans restriction et à certains candidats mineurs sur dérogation. En bref, le diplôme de maturité fédérale :

- est un diplôme d'études secondaires reconnu dans le monde entier ;
- donne accès aux universités et écoles polytechniques en Suisse sans examens ;
- est obtenu sur réussite d'examens fédéraux organisés deux fois par an (sessions d'hiver et d'été), portant sur douze disciplines (dont deux options et une seconde langue nationale au choix) ainsi que la rédaction d'un travail de maturité.

L'obtention du diplôme officiel est sujette à la réussite des examens selon les critères suivants :

- avoir obtenu au minimum 84 PTS (sur 126), soit une moyenne pondérée supérieure à 4.0 ;
- avoir obtenu au maximum 4 notes (sur 13) inférieures à 4.0 (la moyenne) ;
- pour ces notes inférieures à 4.0, l'écart total à la moyenne pondéré ne doit pas dépasser 7.0.

En cas de non-obtention du diplôme à la première tentative, les candidats ont droit à une seconde tentative. Dans ce cas, ils ne repassent que les matières non-validées (i.e. note inférieure à 4,0).

Préparation à l'EPSU pour non-francophones

L'EPSU propose aux candidats non-francophones un programme de préparation à l'examen suisse de maturité en 2 ans. La 1^{ère} année est essentiellement consacrée à l'apprentissage du français (visant à l'obtention du niveau B2) ainsi que de la seconde langue nationale (pour débutant, le choix de l'italien est imposé). La 2^{ème} année est consacrée à la préparation aux examens fédéraux en soi.

L'admission se fait sur dossier et entretien préalable uniquement.

Disciplines examinées :

Les disciplines examinées sont réparties en deux examens partiels, comme suit :

MATIÈRE ENSEGNÉE (COEFFICIENT)	CHARGE HEBDOMADAIRE	FORME D'EXAMEN
1^{ER} PARTIEL		
▪ sciences expérimentales biologie (1), chimie (1), physique (1)	12	écrit
▪ sciences humaines histoire (1), géographie (1)	6	écrit
▪ arts visuels (1)	4	écrit
2^{ÈME} PARTIEL		
▪ français (3)	6	écrit et oral
▪ 2 ^{ème} langue nationale (2) (italien ou allemand)	4	écrit et oral
▪ 3 ^{ème} langue – anglais (2)	3 / 4 ^{SUP}	écrit et oral
▪ mathématiques (2)	8 / 10 ^{SUP}	écrit et oral
▪ option spécifique (3) ^{OS} (une au choix)	4	écrit et oral
▪ option complémentaire – philosophie (1)	4	oral
▪ travail de maturité (1)	–	

^{SUP} L'une de ces disciplines est présentée en niveau supérieur (coefficient +1)

^{OS} Option spécifique au choix : biologie-chimie, économie et droit, arts visuels, espagnol, russe

En savoir plus :

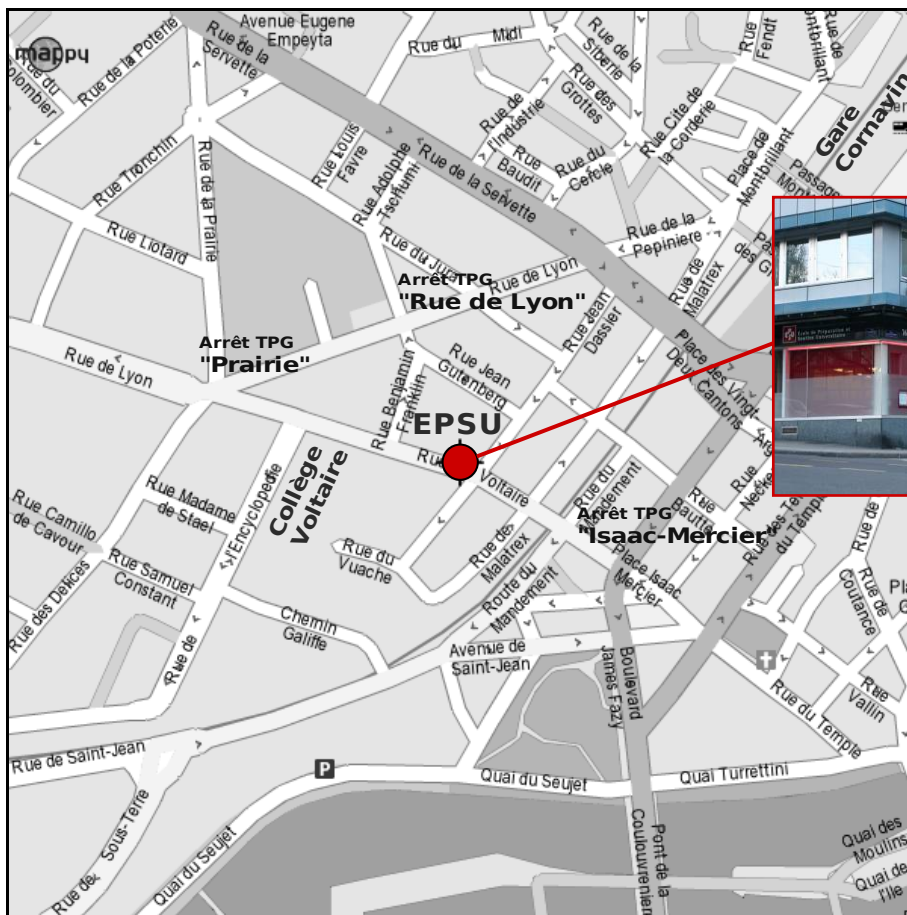
■ www.matu-ch.ch



Nous nous réjouissons de vous accueillir bientôt dans nos salles de classe !

Pour nous trouver à Genève :

Locate us in Geneva:



EPSU
Rue Voltaire 12
1201 Genève
☎ 022 344 58 02

L'EPSU se trouve à proximité de la Gare centrale (Cornavin), près du Collège Voltaire. Transports publics : arrêts TPG "Prairie", "Rue de Lyon" et "Isaac-Mercier".

The EPSU is located in the vicinity of Geneva Central Station (Cornavin). Public transport stops nearby: "Prairie", "Rue de Lyon" and "Isaac-Mercier".

Infos TPG Unireso : www.unireso.ch

www.epsu.ch