

Passerelle

Maturité Professionnelle / Maturité Spécialisée

-

Hautes écoles universitaires

RENTREE 2017

Collège pour adultes Alice-Rivaz

Le collège pour adultes Alice-Rivaz (COPAD) offre la possibilité de suivre une année de cours de préparation à l'examen complémentaire qui permet aux titulaires d'un certificat de maturité professionnelle ou de maturité spécialisée d'être admis dans une Haute école universitaire suisse. Certaines universités étrangères peuvent reconnaître les certificats de maturité professionnelle ou de maturité spécialisée complétés du certificat d'examen complémentaire.

La passerelle Maturité Professionnelle / Maturité Spécialisée - Hautes écoles universitaires (passerelle Dubs) s'adresse aux candidat.e.s ayant obtenu de bons résultats aux examens de maturité professionnelle ou en maturité spécialisée qui font preuve d'une solide motivation pour la poursuite de leurs études.

Cours de préparation à l'examen complémentaire

Le programme d'enseignement représente 23 heures de cours hebdomadaires, dispensés en fin d'après-midi et en soirée, répartis de la manière suivante :

- | | |
|--|----------|
| • Français | 5 heures |
| • Allemand ou anglais | 3 heures |
| • Mathématiques | 5 heures |
| • Sciences expérimentales (biologie, physique, chimie) | 6 heures |
| • Sciences humaines (histoire, géographie) | 4 heures |

Examen complémentaire

L'examen complémentaire comprend l'évaluation des cinq domaines qui sont enseignés dans le cadre du cours préparatoire. Les évaluations en cours d'année sont uniquement indicatives. Pour l'obtention du certificat, seuls comptent les résultats obtenus à l'examen.

La session d'examen complémentaire se déroule au COPAD et inclut les épreuves suivantes :

- Une épreuve écrite et une épreuve orale en français, en allemand ou en anglais et en mathématiques,
- Une épreuve écrite dans le domaine des sciences expérimentales, subdivisée en trois parties : biologie, physique et chimie,
- Une épreuve écrite dans le domaine des sciences humaines subdivisée en deux parties : histoire et géographie.

Inscription

Les inscriptions au cours préparatoire ont lieu :

**du 3 au 10 avril 2017
de 15 h à 18 h
au Collège pour adultes Alice-Rivaz
Rue Théodore-de-Bèze 2-4
1204 Genève.**

L'admission en passerelle Maturité Professionnelle / Maturité Spécialisée - Hautes écoles universitaires se fait sur dossier. Le formulaire d'inscription est disponible sur le site <http://edu.ge.ch/copad>.

Lors de l'inscription au Collège pour adultes Alice-Rivaz, les candidat.e.s adressent au directeur du Collège pour adultes Alice-Rivaz les documents suivants :

- une lettre de motivation,
- une photocopie du certificat de maturité professionnelle ou du certificat de maturité spécialisée, le cas échéant dans l'attente de l'obtention du titre, une photocopie du procès-verbal des notes obtenues au dernier semestre de maturité professionnelle ou une photocopie des attestations déjà obtenues en maturité spécialisée (les certificats obtenus sont exigés pour l'inscription définitive),
- une photographie format passeport,
- une photocopie d'une pièce d'identité,
- une copie des documents exigés à toute nouvelle inscription au secondaire II genevois selon les informations disponibles sous :

<http://www.ge.ch/po/>

Un entretien permettra d'apprécier la motivation des candidat.e.s.

En cas d'effectifs insuffisants, le canton se réserve le droit de ne pas ouvrir les cours préparatoires.

Le nombre de places en cours préparatoire à l'examen complémentaire est par ailleurs limité. L'école confirme par courrier l'admission des candidat.e.s en passerelle Maturité Professionnelle / Maturité Spécialisée - Hautes écoles universitaires au plus tard le **1^{er} juillet 2017**.

Calendrier scolaire

Début des cours	28 août 2017
Fin des cours	26 mai 2018
Examen complémentaire	28 mai au 16 juin 2018

Toute personne intéressée peut obtenir des informations complémentaires par téléphone au **+41 22 388 33 70** ou par courriel à l'adresse suivante : **christophe.hausser@etat.ge.ch** ou sur <http://edu.ge.ch/copad>