

La pédagogie active s'invite dans le secondaire

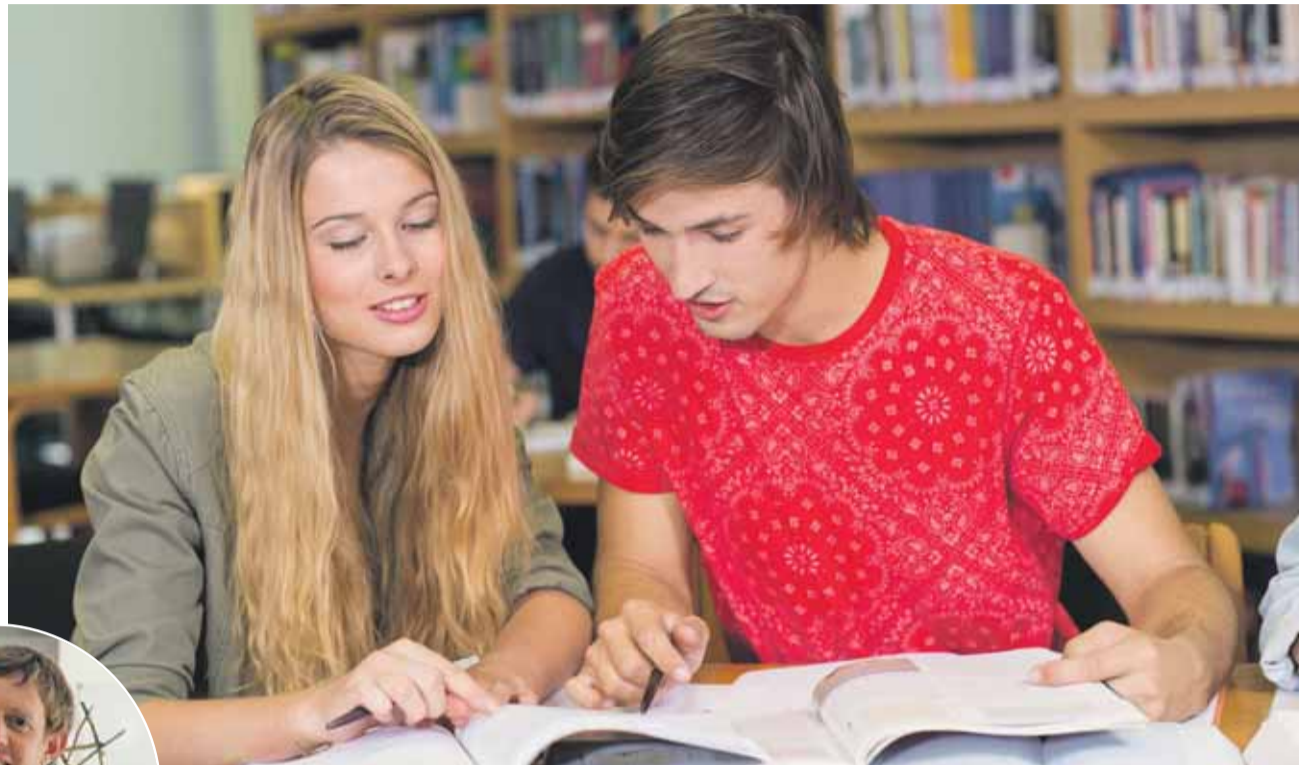
ENSEIGNEMENT • Un collège pratiquant la pédagogie active verra le jour à Genève à la rentrée 2025.

Propos recueillis par Marie Karatsouba

Basée à Sécheron et à Mies, l'école La Découverte, qui applique depuis plus de trente ans la pédagogie active pour les élèves du primaire, veut relever un défi de taille: adapter la méthode à l'enseignement secondaire. Entretien avec Nicolas Firmenich, directeur du futur Collège La Découverte qui ouvrira ses portes à la rentrée scolaire 2025.

GHI: L'ouverture de ce collège est un projet inédit pour Genève. En quoi réside son originalité? Nicolas Firmenich:

De nombreuses écoles, comme les établissements Montessori ou Rudolf Steiner, enseignent selon de la pédagogie active, une approche qui place l'enfant au cœur de son apprentissage en lui permettant d'en devenir le principal acteur. Seulement voilà, une fois les huit années du primaire achevées il n'y a pas de suite logique et l'élève est obligé de passer au système traditionnel. Nous sommes



Deux filières seront proposées: la Maturité fédérale et le Baccalauréat international (IB).

les premiers en Suisse romande à lancer une école secondaire active.

- C'est un défi de taille. Comment avez-vous procédé pour établir le programme? Notre directrice pédagogique, chargée de l'ouverture du collège, a entrepris un long voyage au Canada, Etats-Unis et Costa Rica durant l'été. Elle y a visité des établissements secondaires pratiquant la pédagogie active afin de

s'en inspirer. Par la suite, notre équipe s'est dédiée à l'élaboration d'un programme répondant à un double objectif: l'adapter à la méthode active tout en respectant les exigences du Plan d'études romand. Le nouvel établissement proposera deux filières: la Maturité fédérale et le Baccalauréat international (IB).

- Concrètement, comment se déroulera l'apprentissage pour les élèves? Au primaire, l'enseignement s'articule autour de projets concrets, comme la création d'un potager, qui permettent d'explorer différentes matières telles que l'histoire, le français, les mathématiques, etc. Au secondaire, la méthode reste similaire, mais les projets seront moins transversaux. Par exemple, un projet scientifique regroupera la biologie, la chimie et la physique, tandis qu'un projet littéraire associera le français, l'histoire et peut-être une pièce de théâtre. Quant aux objectifs qui ne pourront pas être intégrés dans ces projets, ils seront traités dans des ateliers spécifiques et ciblés.

- Comment fonctionne l'enseignement bilingue au collège? Si au primaire nous enseignons le bilinguisme par immersion, avec tous les cours dispensés en français et en anglais, au collège le bilinguisme est organisé en fonction des matières. Ce qui nous distingue, c'est un taux d'enseignement en anglais atteignant près de 40%, avec des enseignants exclusivement natifs dans la langue qu'ils utilisent pour enseigner.

- A quoi ressemblera votre nouveau campus? Notre campus sera situé au Grand-Saconnex. Le bâtiment accueillera des grands open spaces dédiés aux projets ainsi que des salles de classe traditionnelles. Nous créerons également des espaces modulables, équipés de cloisons mobiles, afin d'offrir une flexibilité maximale et d'adapter les lieux aux besoins spécifiques de chaque projet enseigné. ■

Infos: college.decouverte.ch

La pédagogie dite active

MK • Popularisée au XIXe siècle par des pédagogues comme Friedrich Fröbel et Johann Heinrich Pestalozzi, la pédagogie active trouve ses racines dans les travaux de Jean-Jacques Rousseau, notamment dans *Emile ou De l'éducation*. Dans cette approche, le rôle de l'enseignant n'est pas de transmettre un savoir figé, mais de guider et de faciliter l'apprentissage, en encourageant l'esprit critique, la curiosité et l'autonomie des élèves. L'objectif est de créer des situations d'apprentissage où l'élève, à travers la recherche et l'expérimentation, découvre par lui-même les concepts théoriques.

SANTÉ

Des gestes essentiels pour sauver des vies



MK • Dans le cadre de ses formations tout public, la fondation Save a Life propose un **Cours de réanimation cardiaque** pour se familiariser avec les principaux gestes et mesures de réanimation d'adultes et d'enfants. Répartis en petits groupes de 8 personnes maximum, les participants apprennent à identifier et évaluer les situations d'urgence et l'état d'un patient, à pratiquer les mesures de réanimation avec un massage cardiaque de haute qualité et une défibrillation précoce, ou encore à prendre en charge des patients inconscients, avec suspicion d'AVC ou d'infarctus.

La formation est dispensée par des professionnels de la santé, dont des ambulanciers et des infirmiers et alterne entre apports théoriques et mises en situation avec des cas concrets. A l'issue du cours, les participants reçoivent une attestation BLS-AED certifiée SRC Complet, reconnaissant leurs compétences en réanimation et leur capacité à intervenir efficacement en situation d'urgence.

Le 6 février de 17h30 à 21h30 à la salle de formation de Save a Life, 2e étage, avenue d'Aire 7. Autres dates et infos: www.save-a-life.ch/se-former

ENSEIGNEMENT

Maths, physique, collège, maturité cantonale-fédérale. Cours mathématiques spéciales (EPFL). Intensif. Professeur retraité. Tél. 078.719.79.85

Maths, physique, préparation, suivi et conseils. Tél. 076.517.27.56

Tu cherches un métier qui a du sens ?

En lien avec la nature ? Alors découvre Lullier !



Ecole pour Fleuriste :
3 ans - 1 CFC avec maturité intégrée (option)



Ecole d'Horticulture :
4 ans - 2 CFC et un diplôme cantonal dans 5 domaines + maturité intégrée (option)

Inscriptions : 20 janvier au 28 février 2025

Séance d'information : 28 janvier à 19h

Plus d'infos sur : <https://edu.ge.ch/cfpne>



CHOISIS LES ARMES DE TON FUTUR



LE MÉTIER DE CARRELEUR T'INTÉRESSE ?
PARTICIPE À NOTRE SÉANCE D'INFORMATION !
Les carreleurs de Genève cherchent leurs futurs apprentis

Jeudi 13 Mars 2025

Séance d'information
Inscriis-toi sur www.cgcc.ch
022 817 13 10 / info@cgcc.ch

MON MÉTIER
CARRELEUR/-EUSE



www.ghi.ch

REJOINS UN MÉTIER TECHNIQUE EN ENTREPRISE ET DÉBUTE TON APPRENTISSAGE DÈS LA RENTRÉE 2025 !

Automaticien-ne^{CFC}
Électronicien-ne^{CFC}
Laborantin-e en physique^{CFC}
Mécanicien-ne de production^{CFC}
Polymécanicien-ne^{CFC}
Dessinateur-trice constructeur-trice industriel-le^{CFC}
Praticien-ne en mécanique^{AFF}



Informations et candidature
cep-formation.ch/candidat