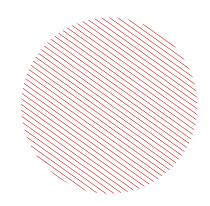


2024-2025 OPTION COMPLÉMENTAIRE



GYMNASE DU BUGNON Option Complémentaire 2024-2025

## **CONSIGNES**

Lors de la deuxième année de l'École de maturité, les élèves doivent choisir une option complémentaire qu'ils suivront en troisième année. Cette option permet à chacun.e d'approfondir une discipline selon ses intérêts personnels.

Dans le canton de Vaud, il y a douze options possibles :

<ul> <li>applications des mathématiques</li> </ul>	page 6
arts visuels	page 8
<ul> <li>biologie</li> </ul>	page 10
· chimie	page 11
<ul> <li>économie et droit</li> </ul>	page 12
<ul> <li>géographie</li> </ul>	page 14
<ul> <li>histoire</li> </ul>	page 15
<ul> <li>histoire et sciences des religions</li> </ul>	page 17
<ul> <li>informatique</li> </ul>	page 19
<ul> <li>musique</li> </ul>	page 21
<ul> <li>physique</li> </ul>	page 22
• sport	page 24

Chaque discipline a une dotation horaire de trois périodes hebdomadaires (en sciences expérimentales, une des trois périodes se transforme en deux périodes de laboratoire à quinzaine) et donne lieu à un examen oral.

Les enseignant.e.s de référence mentionné.e.s dans les descriptifs des disciplines sont à disposition pour des renseignements complémentaires. Le choix doit être mûrement réfléchi, car il pourra difficilement être modifié ultérieurement.

La maturité se veut généraliste et, pour éviter la spécialisation, des règles d'exclusion ont été instaurées :

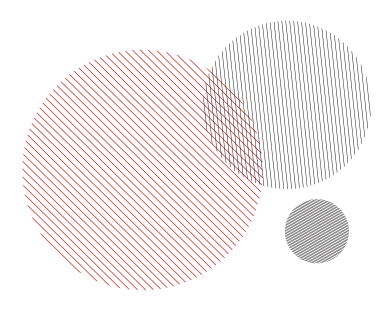
- les élèves d'une option spécifique ne peuvent pas choisir la même

discipline en option complémentaire,

- le choix de la musique ou des arts visuels comme option spécifique exclut celui de la musique, des arts visuels ou du sport comme option complémentaire.

Il est important de relever, que selon le nombre d'élèves inscrit.e.s dans les différentes options complémentaires, le nombre de cours ouvert sur les deux sites du Gymnase du Bugnon peut varier. En cas d'effectif insuffisant ou trop important, les élèves peuvent être amené.e.s à suivre les cours de l'option complémentaire sur l'autre site, voire même à modifier leur choix.

Les inscriptions se feront en ligne entre **le 15 et le 19 janvier 2024**, selon une procédure qui sera explicitée ultérieurement par courriel aux élèves concerné.e.s.



## **OPTIONS**

# **APPLICATIONS DES MATHÉMATIQUES**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique physique et application des mathématiques.

Cette option est proposée indifféremment aux élèves des deux niveaux de mathématiques. Elle s'adresse tout particulièrement aux futur.e.s étudiant.e.s en psychologie, sciences sociales, sciences politiques, HEC, droit, EPFL, ...

### **Objectifs**

Ce cours aborde des sujets ne figurant pas dans le cours de base et vise l'élargissement de la culture mathématique, la compréhension de situations liées aux sciences et sciences humaines à l'aide d'outils mathématiques. L'utilisation de l'informatique permet de se libérer de l'aspect calculatoire.

### Sujets

### 1. Statistiques descriptives

Moyenne, Médiane, Ecart-type, boîtes à moustaches. Analyse de résultats. Utilisation des outils informatiques

## 2. Mathématiques financières

Manipulation de progressions géométriques, calcul de la somme partielle et complète des termes de telles progressions, calcul d'intérêts composés, calcul de taux équivalents, calcul d'annuités de placement et de remboursement de dette, calcul d'annuités générales.

## 3. Théorie des nombres et Cryptographie

Nombres premiers, algorithmes d'Euclide et de Bézout. Cryptographie de César et système RSA.

#### 4. Statistiques inférentielles

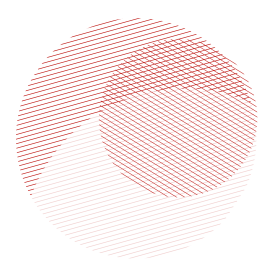
Variables aléatoires. Loi normale et tests d'hypothèses.

Durant toute l'année, l'accent sera vraiment mis sur l'application, et s'il est bien évidemment nécessaire de mettre en place des concepts théoriques, nous concentrerons nos efforts sur l'application de ces concepts et non pas sur des démonstrations techniques.

D'autres sujets (calculs matriciels, méthodes numériques, ... ) pourront être abordés en fonction des envies et besoins des élèves.

### Renseignements

Ours : Roland Salvi - roland.salvi@eduvaud.ch Sévelin : Simon Cotter - simon.cotter@eduvaud.ch



## **ARTS VISUELS**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique arts visuels ou musique.

#### En bref

Composée de deux périodes d'atelier et d'une période d'histoire de l'art, l'option complémentaire arts visuels, envisagée comme le prolongement naturel de la discipline fondamentale, ne nécessite toutefois aucun prérequis.

Cette option est particulièrement recommandée aux élèves souhaitant entreprendre, à l'issue de leur cursus gymnasial, des études dans le domaines des arts, de l'histoire de l'art ou des sciences sociales.

## Objectifs et contenu

L'enseignement s'articule autour d'une thématique annuelle commune déterminée par les enseignant.e.s responsables des deux disciplines concernées. Qu'il s'agisse du portrait, de la question du paysage ou du sujet animalier, les sujets explorés sont divers et favorisent l'interdisciplinarité.

En atelier, ce cours permet de développer une pensée créative, arborescente et critique, de porter un regard sur la pratique artistique et à travers elle sur notre société. Il est un espace d'exploration de nouveaux possibles, un espace d'expérimentation où la prise de risque est valorisée, un espace d'expression personnelle. Il s'adresse ainsi à toutes et à tous. Chaque élève est amené.e à tirer parti de la diversité des approches de cette option complémentaire, à en exploiter les spécificités et les possibles hybridations dans le développement d'un projet personnel.

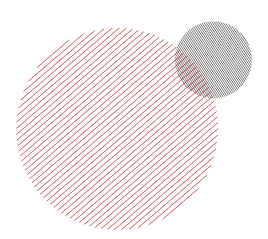
En histoire de l'art, les élèves se familiariseront avec l'analyse de l'image et seront amenés à se questionner sur le contexte de production historico-culturel des oeuvres étudiées. Si, comme le souligne Ernst Gombrich « L'art est ce qu'une société à un moment donné admet comme tel », il est particulièrement intéressant de faire dialoguer des oeuvres non contemporaines. Ces regards croisés laissent ainsi entrapercevoir les

évolutions majeures des codes, des valeurs, et des sociétés dont elles sont l'émanation.

#### Renseignements

Ours : Romain Frioud – romain.frioud@eduvaud.ch Sévelin : Jessica Anon – jessica.anon@eduvaud.ch





## **BIOLOGIE**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique biologie et chimie.

L'option complémentaire de biologie est ouverte à tou.te.s les élèves ayant un intérêt pour l'étude des sciences de la vie et qui désirent aller au-delà des connaissances acquises en discipline fondamentale. Elle est particulièrement recommandée aux futurs étudiant.e.s de la faculté de médecine, de la faculté des sciences et de EPFL.

Le programme développé dans l'option complémentaire de biologie comprendra des notions de physiologie humaine et ses capacités de plus en plus importantes à modifier la nature par ses biotechnologies.

Elle permet également, d'entente avec les élèves, d'aborder des sujets plus variés dans divers domaines de la biologie (p.ex. biologie du comportement, microbiologie, biodiversité, développement durable...)

### Renseignements

Ours: François Calame – francois.calame@eduvaud.ch Sévelin : Nicolas Fiechter – nicolas.fiechter@eduvaud.ch

## **CHIMIE**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique biologie et chimie.

Cette option est ouverte à tou.te.s les élèves intéressé.e.s par la chimie et désirant approfondir les notions acquises en discipline fondamentale durant les deux premières années de gymnase. Elle est particulièrement recommandée aux futurs étudiants de la faculté de médecine, de la faculté des sciences et des EPF (Z ou L).

L'option a pour but de compléter le cours de chimie donné en discipline fondamentale, notamment au niveau quantitatif. Elle permet également, d'entente avec les élèves, d'aborder des sujets plus spécifiques et complémentaires tels que :

- aspect thermique des réactions chimiques, équilibres chimiques (réactions réversibles),
- compléments aux réactions acido-basiques (solutions tampons, titrages),
- compléments aux réactions d'oxydoréduction (piles et accumulateurs, corrosion, protection ou plaquage de métaux),
- la chimie organique ou chimie du vivant (principales familles de molécules, principales réactions organiques).

Il est à souligner que cette OC donne la part belle aux travaux pratiques avec env. 15 séances qui permettront d'illustrer la théorie.

## Renseignements

Ours : Nancy Geiser – nancy.geiser@eduvaud.ch Sévelin : Julia Rebstein – julia.rebstein@eduvaud.ch

# **ÉCONOMIE ET DROIT**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique économie et droit.

Cette option complémentaire est particulièrement recommandée aux futures étudiantes des facultés des HEC, de droit, des sciences politiques et sociales et éventuellement de l'École hôtelière.

## **Objectifs**

Développer une réflexion sur des concepts de micro et macroéconomie. Utiliser les méthodes quantitatives nécessaires à la gestion des entreprises. Expliquer les principes et mécanismes fondamentaux du droit.

### Sujets pouvant être traités en économie politique

- l'offre et la demande
- la théorie du producteur
- la théorie du consommateur
- les dérèglements du marché
- le commerce international
- le marché du travail
- développement de sujets d'actualité

## Sujets pouvant être traités en économie d'entreprise

- principes de comptabilité générale
- la notion de l'entreprise
- la production
- le marketing
- la gestion des ressources humaines

## Sujets pouvant être traités en droit

- le contrat de vente
- le contrat de bail
- le contrat de travail
- le contrat d'entreprise

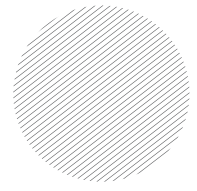
- le contrat de mandat
- notions de droit civil
- la poursuite pour dettes et faillite

#### **Examen**

L'examen mettra en évidence la capacité d'analyse et de synthèse des candidat.e.s.

### Renseignements

Ours: Caroline Vannod - caroline.vannod@eduvaud.ch Sévelin: Marc Bécherraz - marc.becherraz@eduvaud.ch



# **GÉOGRAPHIE**

Le Monde (ou la Terre - selon le point de vue) peut être considéré comme un système à décrypter. Dans ce sens, la géographie s'efforce de comprendre les interactions entre sociétés humaines, et entre ces dernières et leurs environnements (proches et lointains).

Les thématiques étudiées dans l'option complémentaire seront variées (par exemple : tourisme, géopolitique, mobilité, risques, etc.), et permettront de saisir, de manière analytique et critique, les multiples enjeux contemporains (sociaux, politiques, économiques, environnementaux, etc.) qui transforment les espaces et les sociétés.

### Quelques grandes lignes structureront ce cours:

- La variation des échelles d'analyses (local-national-gobal) ainsi que l'approche systémique (inter-relations entre les phénomènes étudiés) donneront des pistes pour une meilleure compréhension du système-Terre (ou système-Monde);
- Les travaux par projets et sur le terrain permettront de mieux intégrer la matière discutée et d'utiliser de manière concrète certaines méthodes de la géographie ;

## Renseignements

Ours et Sévelin: Pierre Vallone - pierre.vallone@eduvaud.ch

## **HISTOIRE**

L'histoire en option se distingue du cours donné en tronc commun par une orientation résolument contemporaine, et par l'accent mis sur le passé comme résultat d'une construction intellectuelle.

À travers des sujets tels que : la Guerre froide, le conflit israélo-palestinien, les conflits religieux et le nouvel ordre mondial, le professeur privilégiera la connaissance des partis politiques et des grandes évolutions économiques, l'évolution de la société occidentale (mœurs, émancipation des femmes), l'image comme instrument de propagande et les différents courants de l'historiographie actuelle. Nous exploiterons des documents de fiction, reportages, ou émissions télévisées pour nourrir le propos.

Les thèmes abordés font partie de ce que l'on peut désigner comme une "histoire du temps présent". Il est possible de parler d'événements récents si l'on considère que le passé ne s'écrit pas une fois pour toutes, mais qu'il est matière à d'incessantes révisions. Ce qui est dit aujourd'hui sera critiqué, réinterprété par d'autres plus tard. L'accent sera mis sur l'étude des sources et les élèves auront l'occasion de pratiquer le débat.

L'histoire thématique (la peur en Occident, les représentations du corps, etc.) permet quant à elle de remonter le temps pour, selon les termes de Georges Duby, "préciser les relations que les idéologies entretiennent, au cours de leur histoire, avec la réalité vécue de l'organisation sociale."

Nous privilégierons l'étude de documents originaux, la construction d'une argumentation et les élèves auront l'occasion de pratiquer le débat.

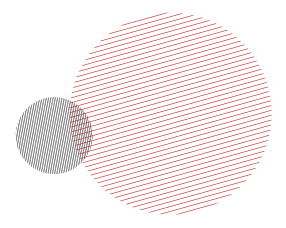
L'option complémentaire a pour objectif d'initier les élèves à cette restitution du passé récent qui tient compte des interprétations discordantes, en relation avec l'actualité. Elle apportera des outils pratiques pour prendre la parole en public ou se forger une opinion en vue, par exemple, de votations ou d'élections.

Idéalement, le projet d'étude sera discuté et mis au point avec les élèves (objectifs, méthodes, organisation, évaluation). L'enseignement essaiera d'être le plus varié possible (ateliers, exposés, excursions, rencontres, visites d'exposition, consultation d'archives, multimédia).

Si le cours s'adresse à tous ceux qui s'intéressent au passé et au monde dans lequel nous vivons, il est susceptible de fournir un bagage utile pour les élèves se destinant à des études de droit, d'économie, de lettres ou de sciences sociales.

#### Renseignements

Ours: Carla Häusler - carla.hausler@eduvaud.ch Sévelin : Brigitte Rochat - brigitte rochat@eduvaud.ch





## HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

Que représente la pomme tronquée sur nos ordinateurs Mac?

Pourquoi trouve-t-on aujourd'hui dans les librairies plus de livres sur le tarot, la voyance et l'ésotérisme que sur les grandes religions?

Qu'est-ce qui constitue les religions et comment celles-ci apparaissent-elles?

Dans quelles conditions les religions sont-elles des vecteurs d'art et de culture plutôt que de querres ou de conflits?

Est-ce que les religions monothéistes ont contribué à l'instrumentalisation de la création et à l'épuisement des ressources naturelles ?

Comment fonctionne la réincarnation?

Voilà quelques exemples de questions auxquelles le cours d'histoire et sciences des religions tentera de répondre.

Après une courte partie théorique qui nous donnera des outils pour mieux appréhender les phénomènes religieux, nous nous pencherons sur l'athéisme, l'hindouisme, le bouddhisme et les grandes traditions monothéistes. Des exemples artistiques, musicaux et des extraits de films permettront de mettre en perspective les religions avec les problématiques étudiées.

Au cours de l'année, vous aurez également la possibilité de choisir des thématiques qui vous intéressent et de les développer, qu'elles soient liées à des traditions religieuses telles que le chamanisme ou le taoïsme, ou à des thématiques précises comme le rapport entre le sport et la religion, l'usage de symboles religieux dans la publicité, les théories du complot, ou encore la représentation de la religion dans des univers fantastiques ou cinématographiques.

Le cours sera également agrémenté par des visites de lieux sacrés où vous aurez la possibilité d'engager la discussion directement avec des représentants des principales religions étudiées.

Débats d'idées autour de thèmes d'actualité, visites d'expositions ou soirées au cinéma compléteront le programme. Ces différentes démarches nous permettront d'apporter quelques éléments de réponse à vos attentes et d'ancrer des points de repère dans un monde en constante mutation.

Afin de vous rendre compte de manière concrète de ce que nous faisons en histoire et sciences des religions, vous pouvez suivre la page Instagram du cours où vous verrez des extraits vidéo et des photos des différentes sorties qui ont déjà eu lieu. En outre, les élèves participent activement au contenu de cette page.

### Instagram



## Renseignements

Ours: Anne Roland-Wurzburger - anne.roland@eduvaud.ch Sévelin: Christopher Carroll - christopher.carroll@eduvaud.ch

## **INFORMATIQUE**

Cette option complémentaire est ouverte à toutes les filles et tous les garçons qui désirent acquérir les bases ou approfondir leurs connaissances en informatique. Elle s'adresse aux élèves curieux de découvrir un domaine de plus en plus présent dans notre vie quotidienne, sur nos smartphones, dans les réseaux sociaux, les jeux vidéo, etc. Un cadre d'apprentissage adapté aux différents besoins et intérêts sera mis en place et permettra à chacun de développer de nouvelles compétences.

Cette option amènera l'élève à trouver des solutions à des problèmes concrets, analyser les solutions trouvées et à porter un regard personnel et critique sur le rôle de l'informatique dans la société actuelle.

Pour les élèves se destinant à une école scientifique telle que l'EPFL, économique comme HEC, ou artistique tel que ECAL et HEAD, cette option leur donnera un avantage certain. Les élèves des branches littéraires ou en sciences humaines profiteront de leurs connaissances nouvellement acquises, et particulièrement grâce à leurs facultés d'analyse.

#### Contenu

L'atteinte de ces objectifs pourra se faire en abordant quelques sujets parmi les thèmes suivants :

- Histoire de l'informatique
- Architecture matérielle des ordinateurs
- Architecture des réseaux
- Notions d'algorithmique
- Introduction à la programmation au moyen de langages populaires tel que Java et Python
- Introduction à la programmation orientée objet
- Introduction à la création de pages web (HTML, CSS, JavaScript...)
- Création d'applications en utilisant des plateformes telles que Greenfoot ou Pygame

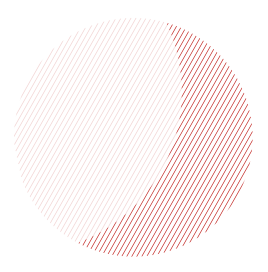
Cette liste n'est pas exhaustive et pourra être complétée de divers sujets, tels que robotique, bases de données, etc.

#### Évaluation

Durant l'année, les évaluations se baseront sur des travaux écrits, avec ou sans ordinateur, mais aussi sur d'éventuels travaux personnels. L'examen oral portera sur la défense d'un projet personnel élaboré durant le deuxième semestre.

## Renseignements

Ours : Raphael Holzer – raphael.holzer@eduvaud.ch Sévelin : Alain Cardinaux – alain.cardinaux@eduvaud.ch Laurent Bucher – laurent.bucher@eduvaud.ch



## **MUSIQUE**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique arts visuels ou musique.

Cette option est ouverte à tou.te.s les élèves ayant un intérêt à découvrir et faire de la musique. « *De la musique avant toute chose...* » Paul Verlaine, Jadis et Naguère, 1902

La musique est un langage universel. Présente dans la société depuis toujours, elle s'exprime de nombreuses manières. L'option complémentaire est idéale pour développer sa créativité et son expression, comprendre le fonctionnement de la musique et découvrir de nouveaux genres musicaux.

Pendant cette année d'OC, nous étudierons plusieurs aspects de ce langage; en privilégiant la création musicale, la pratique et la découverte d'instruments (le piano, la guitare, l'ukulélé, le xylophone, le chant, la musique assistée par ordinateur, etc )

## Projets pouvant être menés

- création collective (bodypercussion, musique concrète, chant)
- création MAO (musique assistée par ordinateur)
- mise en musique de textes, de poèmes ou de séquences vidéos
- enregistrement de podcasts
- accompagnement de chanson
- ateliers orientés sur la pratique instrumentale et vocale

Ces projets seront soutenus par l'apprentissage de notions théoriques et l'étude de différentes esthétiques musicales. Ils verront leur aboutissement avec un concert en public.

## Renseignements

Ours: Laure-Anne Yersin - laureanne.yersin@eduvaud.ch Sévelin: Denis Corboz - denis.corboz@eduvaud.ch

## **PHYSIQUE**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique physique et application des mathématiques.

### Aspect professionnel

A l'Université, la physique est au programme d'études de médecine, pharmacie, biologie, géologie, police scientifique. A l'EPFL, elle est présente en mathématiques, en physique et dans presque toutes les filières d'ingénieur.

L'enseignement de la physique dispensé en discipline fondamentale au cours des deux premières années de gymnase a été conçu comme une ouverture à la science. Il comporte très peu de formulation mathématique et omet plusieurs domaines importants (ondes, magnétisme). Il ne constitue donc pas une formation suffisante à la poursuite d'études scientifiques. Le rythme rapide de l'enseignement universitaire exige des connaissances préalables sérieuses.

L'option complémentaire « physique » propose à ceux qui désirent poursuivre des études scientifiques ou des études de médecine et qui n'ont pas choisi l'Option spécifique « physique et applications des mathématiques » un renforcement des bases de la physique, des formulations rigoureuses et un terrain d'exercice à l'application des concepts fondamentaux.

### Aspect culturel

La démarche du physicien consiste à montrer que le monde qui nous entoure obéit à quelques lois fondamentales et que notre Univers est organisé. La physique se base sur une démarche complète du type hypothético-déductif et où les hypothèses peuvent être testées expérimentalement. L'étude de cette recherche et la compréhension profonde des principes qui régissent le monde constitue également un complément intéressant à des études de philosophie.

L'option complémentaire « physique » permet de se pencher sur les fondements de la pensée scientifique.

### La physique comme champ d'application des mathématiques

Aborder la physique en troisième année permet d'utiliser les concepts mathématiques étudiés au gymnase (étude de fonctions, limites, dérivées, intégrales, produits scalaires ou vectoriels) et par là, de mieux les comprendre, et de savoir les appliquer. Cette mise en œuvre des concepts mathématiques constitue également un excellent exercice préalable à de futures études HEC.

#### **Programme**

La mécanique, l'électricité, le magnétisme et les ondes sont au programme de l'option complémentaire.

Le niveau est très proche de celui du cours de médecine (1er module) de l'Université de Lausanne et couvre une bonne partie de son programme.

L'enseignement sera très différent de celui dispensé en option fondamentale: moins de culture générale, plus de recherche d'efficacité en vue de la poursuite d'études scientifiques. Les bonnes conditions d'enseignement (2 périodes de cours, 2 périodes de TP à quinzaine) permettent de suivre le rythme de chacun et d'aborder également des sujets annexes suivant l'intérêt des participants.

## Renseignements

Ours: Bastien Faller - bastien.faller@eduvaud.ch

Sévelin: Nicolas Wälchli – nicolas.walchli@eduvaud.ch

## **SPORT**

Cette option ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique arts visuels ou musique.

### Remarque préliminaire

Le sport en option complémentaire (offert aux élèves de 3ème année de voie maturité) se différencie de l'éducation physique telle qu'elle est abordée et pratiquée dans le cadre des périodes régulières de gymnastique. Ces dernières visent en effet principalement à mettre le corps en mouvement pour apprendre les techniques sportives, développer la coordination motrice et les qualités physiques comme la force, la vitesse, la souplesse et l'endurance.

En option complémentaire, le sport devient un champ d'investigation à partir duquel on tente de trouver des éléments de réponses à ces questions:

Comment mon corps fonctionne-t-il lors d'activités physiques?

Comment parvenir à mieux en exploiter les possibilités ?

Comment le monde du sport fonctionne-t-il?

Il va sans dire que la démarche décrite ci-dessus n'implique pas un abandon de toute activité physique. Bien au contraire... Les occasions de "faire du sport" resteront nombreuses, car un des principes de base de cette option veut que l'aspect théorique d'un domaine d'étude débouche sur une expérimentation pratique ou en découle.

#### Contenu

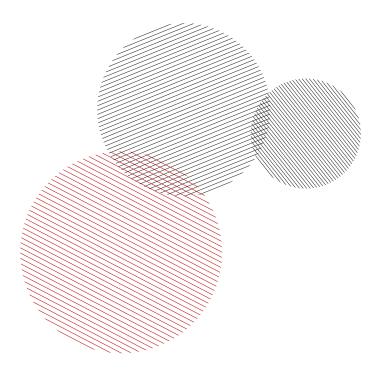
- Vivre un test à l'effort
- S'entraîner suite au test dans le but de participer à une course
- Physiologie de l'effort
- Théorie et pratique sur les différentes méthodes d'entraînement
- L'impact du sommeil sur la performance

- Nutrition
- Pratique sportive en relation avec la santé
- Découverte d'une nouvelle activité sportive.

## Renseignements

Ours et Sévelin :

Sylvie Jaccoud - sylvie.dufour@eduvaud.ch Pascal Mornod - pascal.mornod@eduvaud.ch Stéphane Juillerat – stephane.juillerat@eduvaud.ch



## Gymnase du Bugnon / Site de l'Ours

Rue du Bugnon 5 1005 Lausanne 021 316 36 71 ours.gybn@vd.ch

www.gymnasedubugnon.ch

# Gymnase du Bugnon / Site de Sévelin

Av. de Sévelin 44 1004 Lausanne 021 557 82 00 sevelin.gybn@vd.ch

