

La maturité gymnasiale, et après ?

Êtes-vous sur le point de terminer vos études gymnasiales? Découvrez les perspectives qui s'offrent à vous. Si vous souhaitez approfondir vos recherches, consultez www.orientation.ch, en particulier l'accès direct [Je suis: Au gymnase](#), où vous trouverez de nombreuses informations.

Table des matières

La maturité gymnasiale, et après ?.....	1
1. Année sabbatique.....	2
2. Faire ses études dans une haute école.....	2
2.1 Possibilités d'études dans les hautes écoles suisses (niveau bachelor).....	4
2.2 Faire ses études dans une haute école universitaire (HEU) ou une école polytechnique fédérale (ETHZ ou EPFL).....	7
2.3 Faire ses études dans une haute école pédagogique (HEP).....	9
2.4 Faire ses études dans une haute école spécialisée (HES).....	9
3. Faire ses études dans une école supérieure (ES) ou dans une filière équivalente.....	10
4. Apprentissage.....	11
5. Programmes de formation en entreprise, entrée dans le monde de l'emploi.....	12
6. Pour aller plus loin.....	12

1. Année sabbatique

Que vous souhaitiez acquérir de l'expérience dans le monde du travail ou à l'étranger, améliorer vos compétences linguistiques et sociales, apprendre à mieux vous connaître, gagner en autonomie et en confiance en vous, faire une pause dans votre formation scolaire pour commencer vos études ou votre formation avec une plus grande motivation, une année sabbatique peut constituer un bon choix.

L'année sabbatique peut prendre toute sorte de formes: stage pratique dans le domaine professionnel qui vous intéresse, petits boulots, voyage, séjours linguistiques, bénévolat dans le social en Suisse ou à l'étranger.

N'oubliez pas que, pour intégrer une haute école spécialisée (HES) lorsqu'on est titulaire d'une maturité gymnasiale, il est la plupart du temps nécessaire d'être au bénéfice d'un stage ou d'une expérience professionnelle d'une année dans le domaine de la filière visée. Les filières artistiques exigent très souvent une formation propédeutique avant l'admission en bachelor. Tenez donc compte des conditions d'admission et du délai de dépôt des dossiers définis par l'établissement de votre choix pour bien organiser votre année sabbatique.

Informations complémentaires:

Zwischenlösungen, CSFO Editions, Berne (en allemand), shop.sdbb.ch

www.orientation.ch > formations > formations préparatoires, passerelle, année sabbatique

2. Faire ses études dans une haute école

En Suisse, il y a trois types de hautes écoles: les hautes écoles universitaires, les hautes écoles pédagogiques et les hautes écoles spécialisées, qui proposent toutes des filières de bachelor et de master conformes au système de Bologne, mais qui se distinguent dans la gestion des contenus.

Les **hautes écoles universitaires (HEU)**, dont font partie les écoles polytechniques fédérales de Zurich et de Lausanne, se consacrent à la recherche fondamentale. Elles mettent l'accent sur les connaissances théoriques et la méthodologie scientifique.

Les **hautes écoles pédagogiques (HEP)** forment les futurs enseignants et enseignantes de l'école primaire au secondaire II. Elles proposent également des formations de base et continues en pédagogie spécialisée.

Les **hautes écoles spécialisées (HES)** font de la recherche appliquée. Les cursus sont orientés pratique et débouchent souvent sur des métiers concrets.

Beaucoup de domaines d'études sont offerts aussi bien par des hautes écoles universitaires que par des hautes écoles spécialisées, notamment la plupart des sciences techniques, certaines sciences naturelles et les sciences économiques. D'autres disciplines telles que la médecine ou les sciences humaines ne sont enseignées que dans les universités. Les formations artistiques et les formations dans le domaine de la santé (hors médecine) ne sont offertes que par les hautes écoles spécialisées.

Diplôme et qualification professionnelle: bachelor, master et doctorat

Le bachelor (BA) constitue le premier diplôme des études supérieures et s'obtient en règle générale en trois ans. Il débouche sur le master (MA) pour lequel il faut compter trois à quatre semestres d'études. Enfin, le doctorat dure entre un et cinq ans selon la branche (voir illustration I).

Dans la plupart des filières des **hautes écoles spécialisées**, le bachelor est considéré comme un diplôme professionnalisant. Les HES offrent cependant différents masters à celles et ceux qui veulent une qualification supplémentaire.

Dans les **hautes écoles pédagogiques**, également professionnalisantes, le diplôme standard varie en fonction du niveau de formation préalable et du degré auquel les étudiants et les étudiantes souhaitent enseigner: bachelor, master, ou sur cette base, « master of advanced studies » (MAS).

Dans les **hautes écoles universitaires**, le master est le diplôme standard; la plupart des bachelors ne sont pas considérés comme des diplômes qualifiants sur le marché de l'emploi. C'est pourquoi chaque bachelor

universitaire débouche sur au moins un master accessible sans prérequis. D'autres masters ne sont accessibles que moyennant un certain nombre de conditions parfois spécifiques. Les études au niveau master visent un approfondissement de la matière et souvent également une spécialisation dans le domaine choisi.

En Suisse, le **doctorat**, qui constitue la troisième étape d'une formation académique, est une voie uniquement universitaire, ce qui fait que des hautes écoles spécialisées collaborent avec des universités suisses et surtout étrangères. Le doctorat est essentiel pour les personnes qui visent une carrière académique ou qui sont désireuses de poursuivre dans la recherche (profil très répandu dans les sciences naturelles).

Un diplôme de bachelor permet d'intégrer un master, soit au sein la même haute école, soit ailleurs en Suisse ou à l'étranger. Chaque haute école détermine les éventuels critères d'admission supplémentaires en master (stages, connaissances linguistiques, connaissances spécifiques complémentaires). Sous certaines conditions, il est possible de changer de type de haute école au moment du passage en master.

Informations complémentaires: www.orientation.ch/hautesecoles

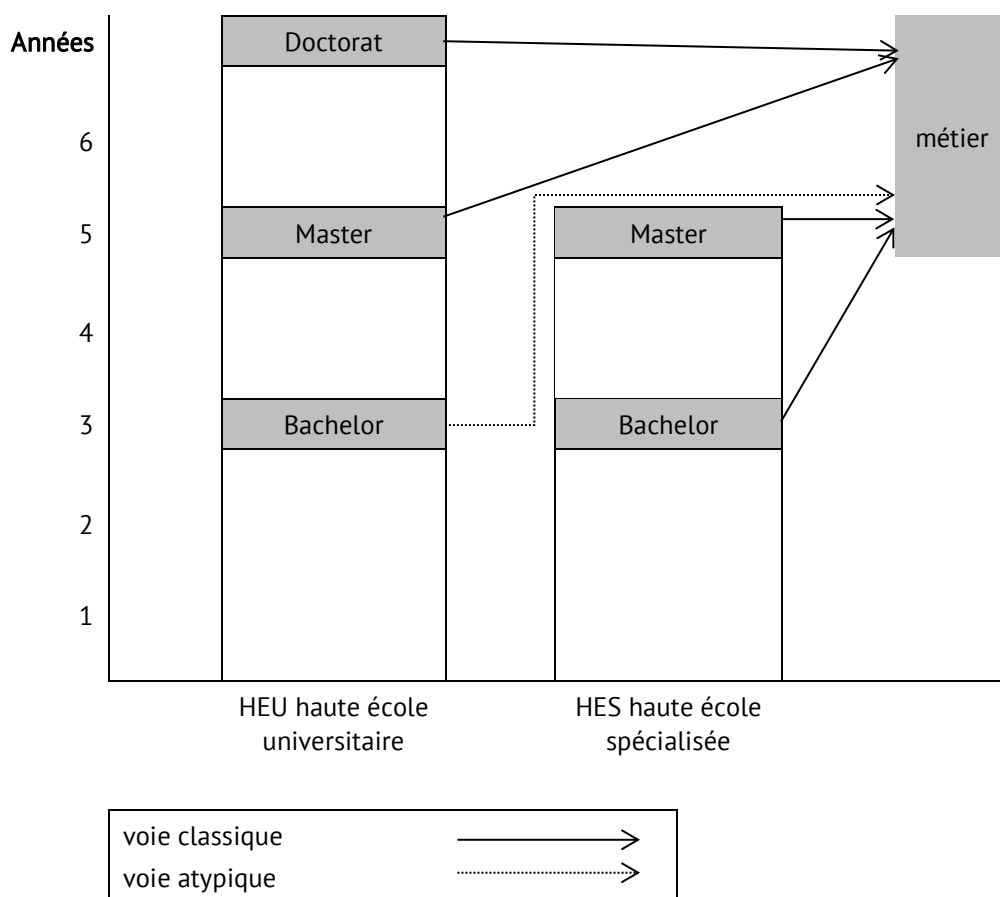


Illustration I: diplômes HEU et HES et entrée sur le marché de l'emploi

Selon le principe du système de crédits ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System), chaque validation d'une unité d'enseignement dans une haute école suisse – cours, séminaire, travaux pratiques, mémoire, examen de fin de semestre, etc. – permet d'obtenir un certain nombre de crédits. Il faut 180 crédits pour un bachelor et entre 90 et 120 crédits supplémentaires pour un master, un crédit correspondant à 25-30 heures de travail.

2.1 Possibilités d'études dans les hautes écoles suisses (niveau bachelor)

Les hautes écoles suisses offrent plus de 130 filières de bachelor que nous avons classées en 11 domaines d'études. Nous nous limitons aux matières principales ou uniques des hautes écoles publiques. Informations complètes sur les différentes filières d'études :

Etudes en vue, CSFO Editions, shop.csfo.ch, www.orientation.ch/domaines-etudes

Les filières ci-dessous sont indiquées dans leur langue d'enseignement.

Théologie, sciences des religions	
Théologie protestante HEU	Sciences des religions HEU
Théologie catholique HEU	

Droit, sciences économiques / Économie et services	
Betriebswirtschaftslehre HEU	Facility Management HES
Betriebsökonomie, Business Administration HES	Sciences économiques HEU
Économie et Management HEU	Volkswirtschaftslehre HEU
Économie d'entreprise HES	Droit HEU
Économie politique HEU	Rechtswissenschaft mit Wirtschaftswiss. HEU
Économie/Management et sport HEU	Droit économique HES
International Business Management HES	Sciences criminelles, sciences forensiques HEU
Hotel Management HES	
Leisure Management HES	
Tourisme HES	

Médecine, santé, sport	
Médecine humaine HEU	Ergothérapie HES
Chiropratique HEU	Optométrie HES
Médecine dentaire HEU	Sciences pharmaceutiques HEU/EPF
Veterinärmedizin HEU	Sciences biomédicales HEU
Ostéopathie HES	Gesundheitswissenschaften und Technologie EPF
Sciences infirmières HES	Sciences du mouvement et du sport HEU
Sage-femme HES	Sport, Bewegung und Gesundheit – Prävention und Gesundheitsförderung HEU
Physiothérapie HES	Sport HES
Nutrition et diététique HES	Promotion de la santé et prévention HES
Technique en radiologie médicale HES	

Sciences sociales, travail social	
Travail social (service social, animation socioculturelle et éducation sociale) HES	Science politique HEU
Psychologie HEU	Relations internationales HEU
Angewandte Psychologie HES	Sociologie HEU
Sciences de l'éducation, pédagogie HEU	Travail social et politiques sociales HEU
Pédagogie, psychologie HEU	Geschlechterforschung HEU
Sciences sociales HEU	Science de la communication et des médias HEU
Formation professionnelle IFFP	Staatswissenschaften (Berufsoffizier) EPF

Langue, littérature, communication, information	
Langue et littérature allemandes HEU	Philologie classique (langue et littérature grecques et latines) HEU
Langue et littérature françaises HEU	Sciences de la communication et des médias HEU
Langue et littérature italiennes HEU	Linguistique appliquée: communication multilingue, traduction, interprétation HEU / HES
Langue et littérature anglaises HEU	Sprachliche Integration – Deutsch als Fremd- und Zweitsprache HES
Langue et littérature espagnoles HEU	Interprétation en langue des signes HES
Philologie nordique, études scandinaves HEU	Communication (journalisme et communication organisationnelle) HES
Langue et littérature slaves, langue et littérature russes HEU	Multimedia Production, Media Engineering HES
Langue, littérature et civilisation grecques modernes HEU	Sciences de l'information (information documentaire) HES
Études chinoises et japonaises (sinologie, japonologie) HEU	
Études indiennes HEU	
Science du langage, linguistique HEU	
Littérature comparée HEU	
Indogermanistik, Historische Linguistik HEU	
Linguistique et psychologie HEU	

Histoire, étude des civilisations	
Philosophie HEU	Orientalistik, Islamwissenschaft HEU
Philosophy, Politics and Economics HEU	Études mésopotamiennes HEU
Histoire HEU	Sciences de l'Antiquité HEU
Histoire ancienne HEU	Égyptologie HEU
Archéologie HEU	Études slaves, études de l'Europe orientale HEU
Langues et civilisations latines HEU	Langue, littérature et civilisation arabes HEU

Langues et civilisations grecques HES	Judaïsme HEU
Archéologie HEU	Ethnologie, anthropologie sociale HEU
Égyptologie HEU	Histoire, étude des civilisations HEU

Art, musique, design	
Arts visuels HES	Théâtre, danse HES
Communication visuelle HES	Écriture littéraire HES
Film, animation, vidéo HES	Conservation-restauration HES
Kunst und Medien HES	Vermittlung in Kunst und Design HES
Design industriel et de produits HES	Histoire de l'art HEU
Architecture d'intérieur HES	Cinéma HEU
Musique HES	Musicologie HEU
Musique et mouvement HES	Dramaturgie et histoire du théâtre HEU

Mathématiques, informatique	
Mathématiques HEU/EPF	Artificial Intelligence & Machine Learning HES
Sciences computationnelles HEU/EPF	Information & Cyber Security HES
Informatique HEU/EPF/HES	Informatique médicale HES
Informatique et systèmes de communication HES	Digital Engineering HES
Informatique de gestion HEU/HES	International IT Management HES
Informatique pour les sciences humaines HEU	Digital Ideation (orientation information technology ou design) HES
Data Science HES	Traitement informatique multilingue HEU

Sciences naturelles, sciences de l'environnement	
Biologie HEU/EPF	Géographie HEU
Biologie et ethnologie HEU	Sciences de la terre (géologie) HEU/EPF
Biochimie, biologie chimique, biologie moléculaire HEU	Géosciences et environnement HEU
Chimie HEU/EPF/HES	Systèmes naturels HEU
Chimie moléculaire et biologique HEU	Sciences de l'environnement EPF
Wirtschaftschemie HEU	Gestion de la nature HES
Sciences de la vie, biotechnologie EPF/HES	Nanosciences HEU
Interdisziplinäre Naturwissenschaften EPF	Sciences forestières HES
Physique, astronomie HEU/EPF	

Sciences techniques, ingénierie	
Génie mécanique EPF	Sciences agronomiques, agronomie EPF/HES
Maschinentchnik, Maschinenbau, Mechatronik EPF/HES	Sciences alimentaires, technologie alimentaire EPF/HES
Systèmes industriels HES	Viticulture et œnologie HES
Aviatic HES	Génie chimique et biotechnologie EPF
Technique automobile HES	Sciences de l'environnement EPF
Science et génie des matériaux EPF	Gestion de la nature HES
Microtechnique EPF/HES	Energy and Environmental Systems Engineering HES
Technique médicale HES	Technique des bâtiments HES
Architecture EPF/HES/HEU	Verkehrssysteme HES
Digital Construction HES	Mobility, Data Science and Economics HES
Génie civil EPF/HES	Technique du bois HES
Génie électrique et électronique EPF/HES	Raumbezogene Ingenieurwissenschaften EPF
Communication Systems EPF	Ingénierie du territoire HES
Photonics HES	Géomatique EPF/HES
Aménagement du territoire HES	Ingénierie de gestion HES
Architecture du paysage HES	
Enseignement, professions pédagogiques	
Enseignement au niveau préscolaire et primaire HEP	Psychomotricité HES
Enseignement au niveau secondaire I HEP/HEU	Pédagogie curative et éducation sociale HEU
Enseignement au niveau secondaire II HEP/HEU/HES/EPF	Pédagogie spécialisée, éducation précoce spécialisée, enseignement spécialisé HEP/HES/HEU
Logopédie HES/HEP/HEU	

2.2 Faire ses études dans une haute école universitaire (HEU) ou une école polytechnique fédérale (ETHZ ou EPFL)

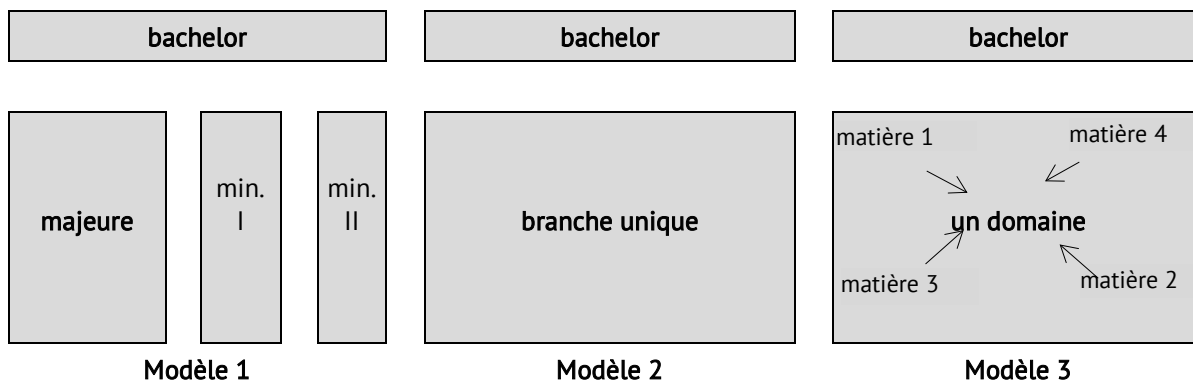
La maturité gymnasiale constitue le ticket d'entrée dans une haute école universitaire. La maturité ouvre l'accès à tous les cursus d'études. Ne font exception que la médecine, les sciences du mouvement et du sport en Suisse alémanique et la traduction et l'interprétation à l'université de Genève, pour lesquelles il faut passer un examen d'admission.

La plupart du temps, un cursus dans une haute école universitaire correspond à une formation scientifique spécialisée et ne constitue pas la porte d'entrée directe à une profession. Vous définissez le domaine où vous exercerez un métier concret en choisissant des options et en acquérant de l'expérience pratique pendant vos années d'études ou au début de votre carrière.

Universités	Écoles polytechniques fédérales
Bâle: www.unibas.ch Berne: www.unibe.ch Fribourg: www.unifr.ch Genève: www.unige.ch Lausanne: www.unil.ch Lucerne: www.unilu.ch Neuchâtel: www.unine.ch St-Gall: www.unisg.ch Tessin: www.usi.ch Zurich: www.uzh.ch Unidistance: unidistance.ch	EPF Lausanne: www.epfl.ch ETH Zurich: ethz.ch

Modèles d'études universitaires

Il y a trois types de parcours universitaires, en fonction des hautes écoles et de la branche. Il vaut donc la peine de comparer les offres des différentes universités entre elles.



Modèle 1. Il repose sur la combinaison de matières principales et secondaires (aussi appelées majeures et mineures) et se retrouve dans le domaine des sciences humaines et sociales et en partie dans celui des sciences naturelles et des sciences économiques. Les combinaisons varient selon les universités et les branches: une majeure associée à une, deux ou trois mineures; deux majeures d'égale importance; deux majeures d'égale importance associées à une mineure.

Modèle 2. Parmi les cursus qui ne comportent qu'une seule matière, on retrouve notamment le droit, la médecine, la pharmacie, une grande partie des sciences naturelles, les cursus techniques tels que l'architecture ou le génie civil ainsi que, dans certaines universités, l'économie et la psychologie. Ces cursus ne permettent pas de choisir de matière secondaire. Cependant, en règle générale, ils requièrent ou autorisent la validation d'un certain nombre de crédits en dehors de la matière choisie.

Modèle 3. Les cursus dits intégrés, tels que les relations internationales, l'étude des civilisations ou les études genre ne sont pas subdivisés en matières principales et secondaires. Ils sont construits autour d'une thématique centrale, qui traverse les différentes matières étudiées, autrement dit un seul thème est abordé à partir de plusieurs matières.

2.3 Faire ses études dans une haute école pédagogique (HEP)

Vous intéressez-vous à l'enseignement ? Plutôt à l'école enfantine (années 1 et 2 du premier cycle primaire), au premier cycle primaire (années 1 à 4 ou 5), au deuxième cycle (années 5 ou 6 à 8) à tout le degré primaire, ou encore au secondaire I ou II ? Êtes-vous davantage attiré par l'enseignement spécialisé ou la logopédie ? Les études pédagogiques allient théorie et pratique et débouchent directement sur un diplôme professionnel reconnu dans toute la Suisse.

Selon le niveau scolaire visé, il faut obtenir un bachelor (primaire, logopédie), ou un master (secondaire I, enseignement spécialisé). Pour enseigner au secondaire II, il faut d'abord obtenir un master d'une haute école universitaire dans la branche que l'on souhaite enseigner, ou un master d'une haute école spécialisée pour les arts plastiques et la musique ; puis il faut suivre une formation continue pédagogique, soit en un an à temps plein, soit de manière étalée à temps partiel.

Les portes de l'ensemble des formations de niveau bachelor sont ouvertes aux titulaires d'une maturité gymnasiale. Pour le sport, les arts et la pédagogie spécialisée, des tests d'aptitudes sont parfois nécessaires.

Hautes écoles pédagogiques / formation des enseignant-e-s	
Berne: www.phbern.ch / www.nmsbern.ch/ivp/	Schwytz: www.phsz.ch
Berne, Jura, Neuchâtel: www.hep-bejune.ch	Saint-Gall: www.phsg.ch
Fribourg: www.hepfr.ch	Tessin: www.supsi.ch
Fribourg (sec. I et II): www.unifr.ch/lb	Thurgovie: www.phtg.ch
Genève: www.unige.ch/iufe	Vaud: www.hepl.ch
Grisons: phgr.ch	Valais: www.hepvs.ch
Lucerne: www.phlu.ch	Zoug: www.phzg.ch
Suisse du Nord-Ouest: www.fhnw.ch/ph	Zurich: www.phzh.ch
Schaffhouse: www.phsh.ch	
Hautes écoles proposant des formations en enseignement spécialisé:	
Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik Zürich HfH: www.hfh.ch	
Schweizer Hochschule für Logopädie Rorschach: www.shlr.ch	
Institut fédéral des hautes études en formation professionnelle: www.iffp.swiss	

2.4 Faire ses études dans une haute école spécialisée (HES)

Un cursus dans une haute école spécialisée permet d'aborder à la fois la théorie et sa mise en pratique. L'enseignement se déroule en classe et l'ambiance est généralement plus familière que dans une haute école universitaire.

Toute personne ayant terminé avec succès sa formation professionnelle initiale et titulaire d'une maturité professionnelle peut intégrer directement les hautes écoles spécialisées qui proposent des cursus dans son domaine. Pour les titulaires d'une maturité gymnasiale, la plupart des filières exigent une expérience professionnelle d'au moins un an dans le domaine correspondant, ou un cours préparatoire. Des tests d'aptitudes peuvent également être nécessaires dans certaines branches. Nous vous recommandons de vous renseigner le plus tôt possible sur les conditions d'admission auprès de la haute école spécialisée qui vous intéresse.

Hautes écoles spécialisées	HES privées reconnues en Suisse
Berne: www.bfh.ch Grisons: www.fhgr.ch Nord-ouest de la Suisse: www.fhnw.ch Suisse orientale: www.ost.ch Lucerne: www.hslu.ch Suisse occidentale: www.hes-so.ch Suisse italienne: www.supsi.ch Zurich: www.zfh.ch Haute école spécialisée à distance: www.nmsbern.ch/ivp/	Kalaidos: www.kalaidos.ch

3. Faire ses études dans une école supérieure (ES) ou dans une filière équivalente

Les formations dispensées par les écoles supérieures mènent à des domaines professionnels bien spécifiques. Elles allient cours pratiques et théoriques. Généralement, un salaire de stagiaire est obtenu durant la formation pratique. Ces cursus s'adressent en premier lieu à des personnes titulaires d'une formation professionnelle initiale, mais ils sont également ouverts aux titulaires d'une maturité gymnasiale.

La formation dure entre trois et quatre ans. Il est recommandé de s'inscrire le plus tôt possible (compter jusqu'à deux ans d'attente). Un stage ou une expérience professionnelle préalables sont souvent exigés. Certaines écoles font passer un examen d'admission.

Informations complémentaires:

www.orientation.ch/ecoles-superieures

Les alternatives aux études dans une haute école, CSFO Editions, Berne, shop.csfo.ch

Les formations ci-dessous sont indiquées dans leur langue d'enseignement.

Exemples de formations en école supérieure ES	
Aktivierungsfachmann/Aktivierungsfachfrau ES	Éducateur/éducatrice de l'enfance ES
Technicien/technicienne en analyses biomédicales ES	Éducateur social/éducatrice sociale ES
Hygiéniste dentaire ES	Hôtelier-Restaurateur/Hôtelière-Restauratrice ES
Technicien/technicienne en salle d'opération ES	Gestionnaire en tourisme ES
Orthoptiste ES	Contrôleur/contrôleuse de la circulation aérienne ES
Infirmier/infirmière ES	Pilote ES
Radiologiefachmann/Radiologiefachfrau ES	Technicien/ne en planification des travaux ES
Ambulancier/ambulancière ES	Tecnico/Tecnica tessile ES
Designer en design de produit ES	

Autres exemples de formations (BF = brevet fédéral / DF = diplôme fédéral / diplômes propres aux établissements)	
Acupuncteur/trice	Spécialiste en promotion de l'activité physique et de la santé BF
Anthroposophische/r Lehrer/in für Primar- und Sekundarstufe I	Professeur / Professeure de langues
Technicien/technicienne de fouilles archéologiques BF	Homéopathe, Homéopathin
Bewegungspädagogin/Bewegungspädagoge	Spécialiste en interprétariat communautaire et médiation interculturelle BF
Cabin Crew Member	Journaliste
Diacre protestant-e	Pilote de locomotive
Agent/agente de sécurité	Naturopathe DF
Assistant pastoral/assistante pastorale	Technicien/technicienne du son BF
Policier/policière BF	Conducteur/conductrice des transports en commun
Religionspädagoge/Religionspädagogin (Katechet/in)	Technicien/ne ambulancier/ère BF
Schiffsführer/Schiffsführerin	Traducteur/traductrice
Schwimminstruktor/in	Veranstaltungstechniker/Veranstaltungstechnikerin BF
Sozialbegleiter/in BF	Spécialiste de douane BF
Designer en communication visuelle DF	Chef/fe de circulation des trains CFF
Garde-frontière BF	

Descriptifs des professions ci-dessus et d'autres: www.orientation.ch/infop

4. Apprentissage

Un apprentissage vous plonge directement dans la pratique professionnelle. Une formation professionnelle initiale dure entre trois et quatre ans, et peut parfois être raccourcie d'une année pour les titulaires d'une maturité. Il faut toutefois obtenir l'accord de l'entreprise formatrice ainsi que du service de la formation professionnelle de son canton.

Il existe une offre spécifique pour les titulaires d'une maturité gymnasiale: il s'agit de formations brèves en deux ans qui mènent aux métiers d'automaticien-ne, d'électronicien-ne, d'informaticien-ne, de constructeur-trice, de polymécanicien-ne, de médiaticien-ne (www.way-up.ch). Dans certains cantons de Suisse alémanique, il est aussi possible de suivre une formation de deux ans pour devenir dessinateur ou dessinatrice en architecture ou en génie civil (www.zf-architektur.ch, www.gibb.ch, en allemand). Le diplôme obtenu permet d'accéder sans examen à une haute école spécialisée.

Une formation professionnelle de base peut déboucher sur des cursus stimulants, soit des études dans une HES, soit une spécialisation par le biais d'un brevet fédéral ou d'un diplôme fédéral.

Pour en savoir plus: la liste des places d'apprentissage disponibles est consultable en ligne sur www.orientation.ch/lena et les descriptifs des métiers et des formations, sur www.orientation.ch > professions CFC et AFP > CFS - apprentissage en 3 ou 4 ans.

Informations complémentaires:

www.orientation.ch > formations > apprentissage > Apprentissage après une maturité gymnasiale et programmes spécifiques

5. Programmes de formation en entreprise, entrée dans le monde de l'emploi

Certaines entreprises, principalement dans le secteur des services bancaires et d'assurance, proposent des programmes de formation internes qui s'adressent en particulier aux titulaires d'une maturité gymnasiale ayant de préférence pris l'économie et le droit en option spécifique et pouvant attester de bonnes connaissances en langues et en informatique. Les formations internes durent entre un et deux ans. Nous vous recommandons de vous manifester le plus tôt possible auprès de l'entreprise car il y a moins de places que de candidats et de candidates.

Exemples de programmes de formations en entreprise destinés aux titulaires d'une maturité

Formation bancaire initiale pour titulaires de maturité BEM

Formation initiale en assurances FIAM (Young Insurance Professional AFA)

Stage commercial pratique de la Poste

Informations complémentaires:

www.orientation.ch > formations > apprentissage > Apprentissage après une maturité gymnasiale et programmes spécifiques

Les alternatives aux études dans une haute école, CSFO Editions, Berne, shop.csfo.ch

6. Pour aller plus loin

Ouvrages et brochures

Les ouvrages et les brochures suivants vous offrent un aperçu des différentes possibilités qui s'offrent à vous après la maturité:

Etudes en vue. Tour d'horizon des domaines d'études et perspectives professionnelles, CSFO Editions, Berne, shop.csfo.ch

Les alternatives aux études dans une haute école, CSFO Editions, Berne, shop.csfo.ch

Zwischenlösungen, CSFO Editions, Berne (en allemand), shop.csfo.ch

L'ouvrage suivant vous accompagnera dans le choix d'un métier et d'une formation:

Etudes, comment choisir? Un guide pour trouver la formation qui vous convient, CSFO Editions, Berne, shop.csfo.ch

Liens

www.orientation.ch contient l'ensemble des informations utiles sur les études, les filières, les formations professionnelles, la recherche de stages, etc. en Suisse, notamment :

www.orientation.ch/domaines-etudes

www.orientation.ch/tipe (test d'intérêt pour les études)

www.orientation.ch/debouches

www.orientation.ch > Recherche de professions de la formation professionnelle supérieure

www.orientation.ch > année sabbatique

Offices d'orientation professionnelle, universitaire et de carrière

Les offices d'orientation professionnelle, universitaire et de carrière vous proposent des entretiens conseil ainsi que des bilans d'orientation (études et profession). Vous trouverez par ailleurs des informations exhaustives sur l'ensemble des métiers et des cursus d'études auprès des centres d'orientation professionnelle (OP). Ces derniers peuvent également vous renseigner si vous optez pour une année sabbatique. Sans rendez-vous.

www.adresses.csfo.ch: annuaire des offices cantonaux d'orientation professionnelle, universitaire et de carrière

N° Swissdoc 3.700.2.0, 3.700.6.0, 3.700.4.0, 6.000.8.0, 7.710.36.0, 7.000.4.0, 7.000.17.0, 5.000.17.0, 7.611.75.0