

Cérémonie des promotions 2026



Le 26 juin 2026 à 16h00

À Lausanne

Mövenpick

Avenue de Rhodanie 4 – 1007 Lausanne



Le mot du président

Entreprendre, entrer dans l'action, se projeter dans l'avenir.

« Albin Baptista, président du GRI »

Entreprendre pour conduire son projet et acquérir de nouvelles compétences.

Plus que jamais, les métiers des TIC sont au cœur de nos économies développées. Des métiers passionnants mais toujours plus exigeants.

Le marché des métiers des TIC représente quelques 240'000 professionnels qui, jour après jour, contribuent à la 3ème place économique de Suisse... plus de 25 milliards de CHF. Maintenir et développer cette croissance nécessite de nouveaux talents.

L'économie a besoin de 8000 nouveaux professionnels par année dont la moitié de for-

mation supérieure (tertiaire A et B).

Le marché n'attend plus que vous...

Entreprendre un projet de formation supérieure dans les métiers des TIC, c'est participer à cette croissance et s'inscrire dans le succès.

J'aimerai, aujourd'hui, vous féliciter pour votre engagement, votre assiduité et votre ténacité à réussir.

Programme de la Cérémonie

Un moment de fête pour
marquer un passage important

- 15h30** **Accueil des invités**
- 16h00** **Message de bienvenue**
Albin Baptista, Président du GRI
- 16h15** **Message de la Direction générale de l'enseignement
Postobligatoire**
Alexandre Rey, Chef du pôle « industrie et mécanique »
- 16h30** **Allocution Commissaire professionnelle**
Guilhèm Villarroya, Responsable adjoint de la formation initiale
- 16h40** **La formation professionnelle supérieure et le cadre national de
certification**
Patrice Schneider, directeur de l'ISEIG
- 16h50** **Intermède musical**
- 16h55** **Témoignage : la formation supérieure**
- 17h00** **Remise des prix**
- 17h15** **Intermède musical**
- 17h20** **Remise des titres**
- 18h00** **Apéritif**



Ecole de cadre

Les formations qui conduisent au succès

L'**Ecole de cadre du GRI** offre aux étudiants les conditions idéales pour entamer et poursuivre leurs cursus par la formation professionnelle supérieure aboutissant au Brevet fédéral d'informaticien.ne.

Les cours sont organisés en trimestres académiques de 68 périodes d'enseignement et de contrôles de compétences.

Il est possible de rejoindre le cours à chaque trimestre académique. La formation complète comprend 6 trimestres, soit 408 périodes.

A la fin de chaque trimestre, il y a un examen à blanc d'environ 4h.

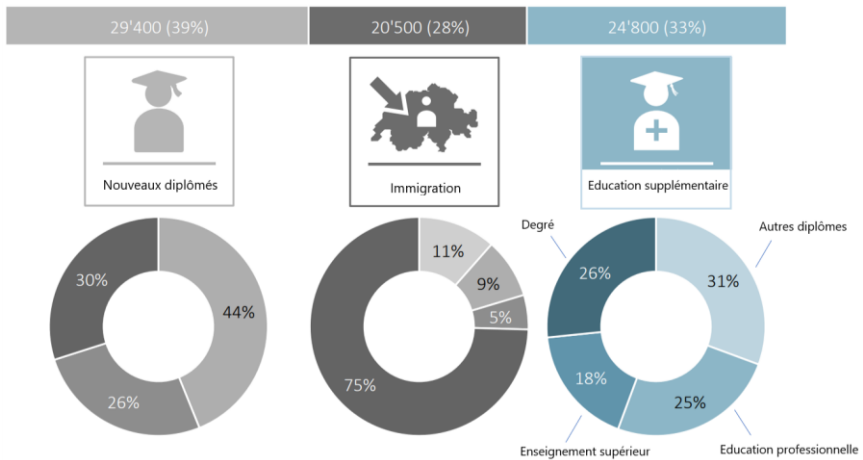
Bien que les supports de cours "école" soient compris dans l'écolage, il est toutefois recommandé certaines lectures professionnelles proposées par l'enseignant. Leur but est d'apporter un éclairage différent sur certaines complexités particulières.

C'est le bon timing. Vous pouvez vous inscrire pour la rentrée d'octobre et ainsi viser l'obtention du brevet en mai 2027.

NOUVEAUTE :
AI Business Specialist

www.ict-brevet.ch

Les besoins supplémentaires en 2027 : 72'300



Manque de professionnels

Selon une enquête menée par IWSB en 2016, il manquera environ 75'000 professionnels de l'informatique en 2024.

Perfectionnement en emploi

Tout professionnel aspire à se perfectionner et à prendre des responsabilités. Ceci est particulièrement valable dans le domaine passionnant des nouvelles technologies.

Salaire supérieur

Selon l'enquête nationale annuelle des salaires des professions de l'informatique, on observe une différence annuelle de salaire de 13'000.-

Un investissement qui vaut la peine !

Subventionnement

Certains cantons participent aux coûts de la formation. A titre d'exemple, pour les vaudois, la FONPRO ainsi que la Confédération participe à hauteur de 75% des frais d'écologie et la FONPRO prend en charge la totalité des frais d'examens.

Pour l'employeur, gain immédiat

Le titulaire d'un brevet fédéral est immédiatement opérationnel. Il pourra prendre des responsabilités dans les projets professionnels complexes.



ICT Formation professionnelle Suisse occidentale

La formation initiale

Fondée en 2015, l'Association pour la Formation Professionnelle en Informatique s'investit pleinement aux côtés des apprentis et étudiants pour promouvoir et développer la formation ICT.

Elle est soutenue financièrement par la FONPRO.

ICT-Formation professionnelle de suisse occidentale assure l'organisation des cours interentreprises.

L'association a pour but la gestion et le développement de la formation professionnelle initiale et de la formation professionnelle supérieure conformément aux exigences de l'économie ainsi que des

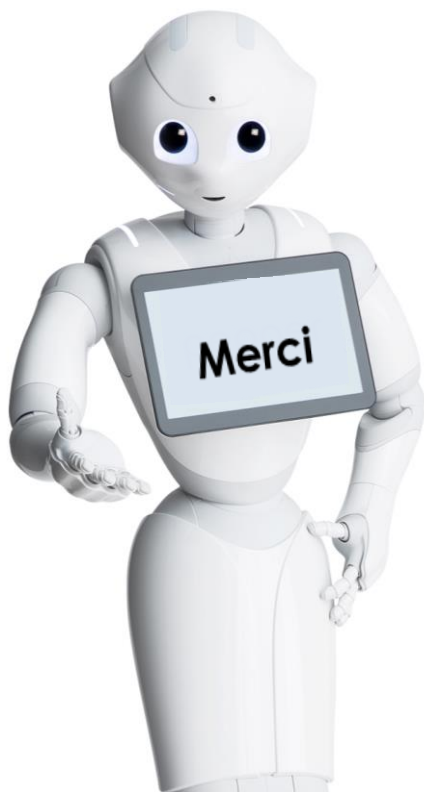
pouvoirs publics, et en accord avec les normes internationales.

Les membres de l'association sont :

- Le Groupement Romand de l'informatique (GRI)
- Les associations professionnelles
- Les instituts de formation / écoles
- Les entreprises formatrices
- Les membres individuels (personnes physiques), œuvrant dans les domaines ICT et poursuivant les mêmes buts.

www.ict-fpso.ch

Un immense merci à
nos partenaires de
formation et sponsors
pour leur soutien et
toutes nos félicitations
aux lauréats 2026.





CVCI

Chambre vaudoise
du commerce et de l'industrie

Félicitations aux diplômé.e.s de la volée 2026

La Chambre vaudoise du commerce et de l'industrie (CVCI) est une association indépendante. Elle regroupe plus de 3'300 entreprises de tous secteurs économiques, représentant quelque 132'000 emplois, soit le tiers des emplois privés du canton.

Elle s'engage pour des conditions-cadres favorables au tissu économique et à la compétitivité de la région, maintenir l'attractivité de cette dernière étant nécessaire à l'emploi comme à sa capacité à innover.

La CVCI tire ses ressources des cotisations de ses membres, de la vente de services et de divers mandats. Elle est notamment active dans les caisses sociales, les services juridiques, la certification des exportations, la conjoncture, l'innovation, la formation profes-

sionnelle, le réseautage et l'appui aux entreprises, des PME aux multinationales. Parallèlement, la Fondation de la CVCI poursuit les trois buts suivants :

Elle octroie des prêts d'études sans intérêts à des personnes souhaitant effectuer des études universitaires, postgrades, dans une haute école spécialisée (HES) ou obtenir un brevet fédéral.

Elle attribue des prix à des étudiants méritants.

Elle soutient des actions d'intérêt général utiles au développement de l'économie. En particulier, des actions ou des études entreprises par des collectivités de droit public ou des associations sans but lucratif, favorisant le maintien et la création d'entreprises ou le renouvellement et l'amélioration des qualifications professionnelles.

Nous félicitons les apprenti.e.s CFC qui terminent cette année **Opérateurs.trices en informatique**

AEBISCHER JOHN MICHELLE

AGNELLI SAM

ANTONIO JEREMY DAVID
KAMIL

CINAR ERGIN

COJOCARU LIUCH RICARDO

DALE ALICE EMILY EDITH

DE PINHO PIRES ALEXANDRE

DOS SANTOS DA VEIGA
MEDINA DANIEL

FERREIRA DA COSTA RAFAEL

GAILLARD KEVIN

GILLARD DAVID HUGUES
ALEXANDRE

HARLANT MAXIMILIEN

JAQUENOD DANA MARIA

JASSER MOHAMAD

MACHADO BORGES FABIO

MAVILIA ENEA

MERO LUCA ANDREA

MOHAMED ALI ABUKAR

NIGGLI MICKAËL GABRIEL

PARENTE JULIAN PASCAL

PILLONEL STEVEN LAURENT

PRESEDO LÉO

RAMAJEYAM JASANTHA

ROHRBACH STANISLAS

SANGIORGIO SHANIA

SCHMIDT NOAH-LISANDRU

SIMAO DOS SANTOS CHRIS

SIMS DIJON ASFAHA

TOFFEL LEO

TOLAJ ERJON

TONSO LUKA

Nous félicitons les
apprenti.e.s CFC qui
terminent cette année
**Opérateurs.trices en
informatique**

TOUSSAINT FOALENG TALA
VON DÄNIKEN PAUL

Nous félicitons les apprenti.e.s CFC qui terminent cette année **Informaticien.ne.s**

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION

AI AZAWI MOHAMED

ALMEIDA SA ALEXANDRE

BAYARD LORIS

BERTHET QUENTIN

BONNET ADAM

BOUAMRIOUNE ADIL

BREUIL BENJAMIN

CACHIN MORGAN

CERDA MATEO

CHRISTINAT ALEXANDRE

CHRISTINAT JONATHAN

CUENDET ANNIE

DA PAIXAO TEIXEIRA ANTONIO

DA SILVA MENDES RAPHAËL

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION

DELAPRAZ MARLO

DERVEY DYLAN QUENTIN

DIAZ MENDEZ DYLAN

ELMER LUCIEN

GABIOUD JONATHAN

LOISON NICOLAS

NGUYEN LUCAS TIEN

PERRINJAQUET CYRIL

PESCE DAVIS ANGELO

PORTA MARC LOUIS

VITTONI NATHAN GERARD

WÜTHRICH DAVID

Nous félicitons les apprenti.e.s CFC qui terminent cette année **Informaticien.ne.s**

EXPLOITATION ET INFRASTRUCTURE

ABADIANO DA SILVA IKER
ALIPOUR FATEME
ALLAZ MAEL
ALVAREZ CADETE FELIPE
AQUILLON NICOLAS
ARNOLDI GUILLAUME
BACHMANN GAETAN
BERGER ANTOINE CHARLY
BERSER DAVID
BESSON ETHAN
BÖELSCHER FYNN
CACAJ SOKOL
CERQUEIRA DA COSTA JOÃO
PEDRO
COURT AUDE
CRANINX ADRIEN
DA COSTA LAETICIA
DUC MICHEL DYLAN

EXPLOITATION ET INFRASTRUCTURE

ENGLER THÉO
ESTEVEZ CARVALHO DOS
SANTOS FABIO ANDRÉ
FATTEBERT AXEL
GALMICHE ERWANN ALEXIS
VALENTIN
GAY CÉDRIC
GIARDULLO MICHELE
GILLIÉRON GRÉGORY
HOMSI STELIOS
JAQUES EVAN
JAQUIER JASON
LANZILLI MATTEO
LEMONS GRAÇA KEVIN
LOCK MIKE
LOPES DE OLIVEIRA MIGUEL
MASSON LUCIEN LÉO
MENDES DA MOUCA STÉPHANE

Nous félicitons les apprenti.e.s CFC qui terminent cette année **Informaticien.ne.s**

EXPLOITATION ET INFRASTRUCTURE

MONNET NAËL JAYSON
MORENO VIDAL WILFREDO
NIRANJAN DILUXAN
PEREIRA CASTRO DANIEL
PUGLIESE JEREMY SAMUEL
PATRICK
RICHARD SAMUEL DAVID
RUGASAMY ASHVIN
SAHLI MACECO
SAIDI BLENDINA
SANTACROCE ALEX-FLAVIO
SAYED DONNA
SEBHATU NAHOM
SUTHAKARAN PAVITHRAN
TWIEG JOEL
UNGER CORENTIN

EXPLOITATION ET INFRASTRUCTURE

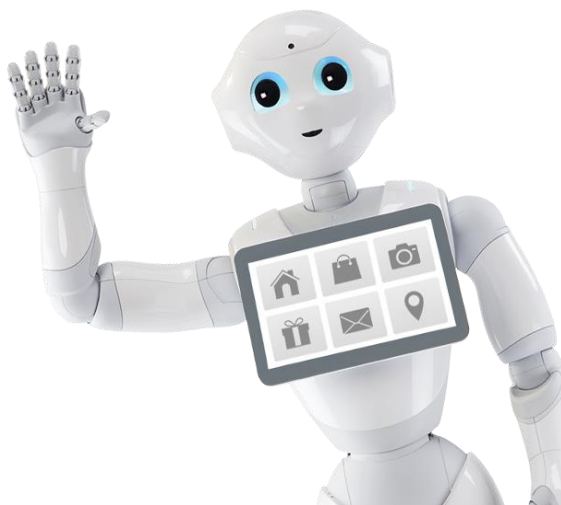
VANDERSTRAETEN SAMIH
VERLOOVE LÉO PASCAL
EMMANUEL
WICHT EWAN BRUNO

Nous félicitons les
candidats CFC qui
terminent cette année
VAE

LISTE NON PUBLIÉE

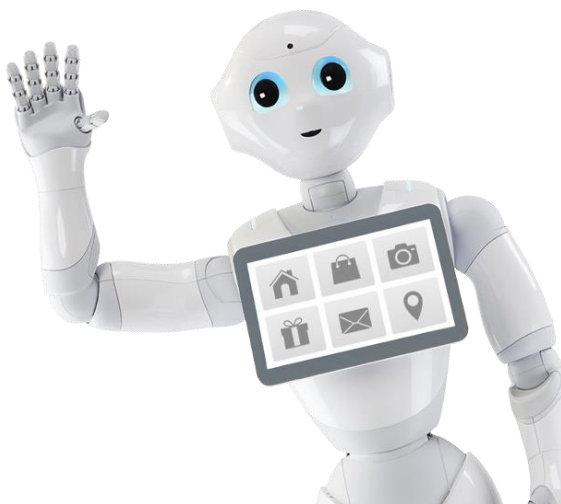
Nous félicitons les
candidat.e.s qui ter-
minent cette année
au
**Brevet fédéral
d'informaticien.ne**

LISTE NON PUBLIÉE



Nous félicitons les candidat.e.s qui terminent cette année du **Diplôme fédéral**

LISTE NON PUBLIÉE





Félicitations aux diplômé.e.s de la volée 2026

L'ISEIG offre toutes les filières de la formation professionnelle supérieure d'informaticien.ne et prépare au brevet fédéral d'informaticien.ne, options :

- Informaticien.ne de gestion
- ICT-Platform Development Specialist
- ICT-Application Development Specialist
- Cyber Security Specialist
- Digital Collaboration Specialist

L'ISEIG prépare également au diplôme fédéral, options :

- ICT-Manager
- Information Security Manager

La formation professionnelle supérieure permet :

- d'augmenter ses connaissances et compétences
- d'obtenir un salaire plus élevé grâce à ses nouvelles compétences et responsabilités
- d'être plus efficace

- d'augmenter son attractivité sur le marché du travail
- d'assumer plus de responsabilités
- de diriger des équipes

L'ISEIG offre également de nombreuses formations aboutissant à des certifications internationales appréciées par les employeurs telles que :

- Project Manager Professionnel
- Ingénieur de test
- Business and Process Analyst

Pas de mauvaise surprise, tout est inclus dans le prix de nos formations.

www.iseig.ch



ISEIG Sponsor

Brevets et diplômes. Des perspectives pro- fessionnelles attrac- tives.

Les projets lancés aujourd'hui
sont les relais de croissance de
demain...

Que ce soit dans l'industrie des loirs, le bancaire ou la grande distribution, les projets ambitieux ne manquent pas ; Les entreprises investissent massivement dans les technologies de l'information pour assurer leur croissance.

Les débouchés qui présentent le plus fort taux de croissance sont aujourd'hui :

- la conduite de projets
- le développement d'applications
- la télécommunication
- la cybersecurity

28 milliards

C'est le PIB engendré par les métiers ICT en Suisse.

12'000

C'est le nombre de nouveaux professionnels dont on a besoin chaque année

A qui sont destinées les formations supérieures ?

N'attendez plus, vous possédez les aptitudes requises pour mener au succès votre projet de formation.

A travers des normes constamment mises à jour et accessibles à tous les publics cibles concernés, ces formations offrent des possibilités d'ouverture pour celles et ceux qui envisagent d'embrasser une profession passionnante dans les domaines du traitement de l'information :

- vers la base pour permettre par exemple à des utilisatrices et utilisateurs particulièrement qualifiés d'entrer dans la profession,
- vers les secteurs voisins pour permettre par exemple des échanges avec des écoles spécialisées,
- vers le haut pour permettre par exemple l'obtention, en emploi, d'un brevet puis d'un diplôme fédéral,

mais aussi pour aborder des études post-graduées dans des HES ou autres institutions similaires.

executive knowledge

Pour développer l'apprenance...

Depuis plus de 20 ans, dans la plus pure tradition des écoles de gestion, Executive Knowledge forme les futurs leaders en développant leur capacité de gestion de projets et de décision dans les environnements toujours plus exigeants des technologies de l'information.

Executive Knowledge doit sa réputation d'entreprise formatrice dynamique et innovante à son approche concrète, intégrant les réalités de l'entreprise, ainsi qu'à ses programmes de formation menant aux diplômes officiels.

Excellence, compétences et expériences, sont les valeurs défendues par Executive Knowledge permettant ainsi à ses étudiants d'acquérir de solides connaissances et de développer les compétences

nécessaires à de brillantes carrières.

En tant que spécialiste dans l'offre de formation en informatique, Executive Knowledge travaille activement à la réforme des formations professionnelles supérieures en informatique.

www.executive-knowledge.ch



Félicitations aux diplômé.e.s de la volée 2026

L'EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) est l'une des institutions de science et de technologie les plus dynamiques et cosmopolites d'Europe, accueillant plus de 120 nationalités sur son campus. Elle s'articule autour de trois missions principales : l'enseignement, la recherche et l'innovation.

L'EPFL est également une entreprise formatrice à part entière, avec plus de 100 apprenti·es en formation dans une dizaine de métiers différents.

Les métiers de l'informatique sont au cœur de l'apprentissage à l'EPFL, avec entre 15 et 20 apprenti·es chaque année, réparti·es dans les orientations développement d'applications, exploitation et infrastructure et opérateurs en informatique. Nous accueillons également des apprenti·es des

écoles techniques pour leur année de stage en entreprise.

Cette année, nous sommes ravis de féliciter nos apprenti·e.s pour la fin de leur apprentissage et nous nous préparons à accueillir une nouvelle volée au sein de nos équipes.

<https://apprentis.epfl.ch>

Nous remercions nos partenaires

EPFL

executive knowledge ISEIG
Institut Suisse d'Enseignement
de l'Informatique
et de Gestion

CP | Romandie
Formation

TI Informatique

ofac groupe/

vaudoise

swisscom

LOTÉRIE
ROMANDE

CVCI
CHAMBRE VAUDOISE
DU COMMERCE ET
DE L'INDUSTRIE
FONDATION DE LA CVCI

ICT Formation professionnelle
Suisse occidentale

ICT Berufsbildung
Formation professionnelle
Formazione professionale

ONE DIGITAL
COMPETENCE
CENTER

Quorum
Software

COMPUTER
SHOP

MOB
COMPAGNIE DU CHEMIN DE FER
MONTREUX-ORÉRAND-BEVENS

ilem
GROUP

LAURASTAR

GRI - Groupement Romand de l'Informatique

Ensemble pour nos métiers...

En tant qu'association professionnelle pour les métiers ICT le GRI est à vos côtés dans votre vie professionnelle.

Organisé en commissions, le GRI vous apporte information et conseils dans les domaines suivants :

- Formation & développement de carrière
- Prestations & contrats
- Veille technologique & applications
- Publications de référence

Gardez le contact, vous accédez à un réseau de professionnels ayant les mêmes intérêts.

C'est ensemble que nous pouvons maintenir une place informatique forte !

- spécialisées,
- vers le haut pour permettre par exemple l'obtention, en emploi, d'un brevet puis d'un diplôme fédéral, mais aussi pour aborder des études post-graduées dans des HES ou autres institutions similaires.



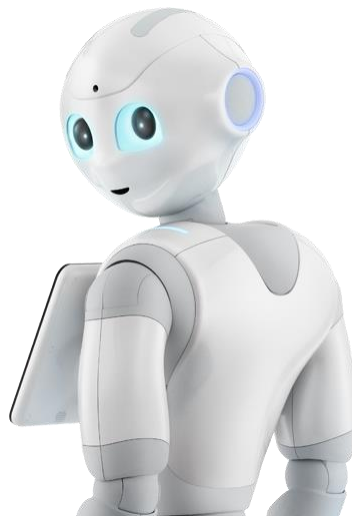
Les missions principales du GRI

la promotion et le développement de la formation des professionnels dans toutes les filières reconnues en Suisse

la promotion et le développement de l'information sur les techniques, les méthodes et les professions du traitement de l'information

le développement de la collaboration et de la coopération entre les membres en vue d'échange et de partage d'expériences dans le domaine de la formation des métiers ICT

la représentation de la Suisse romande auprès des autorités fédérales, des associations faitières et autres poursuivant les mêmes buts



Le réseau des professionnels ICT

Groupement Romand de l'Informatique
En Chamard 41A
1442 Montagny-près-Yverdon

www.gri.ch
www.ict-12harmos.ch
www.ict-fpso.ch
www.ict-brevet.ch
www.ict-start.ch
www.ict-junior.ch
www.informatiqueromande.ch

T : 021 652 30 70
E : gri@gri.ch

