

# Cérémonie des promotions 2024



**Le 28 juin 2024 à 16h00**

**À Lausanne**

Hôtel Moevenpick  
Ouchy - 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 formation 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'aimerais, 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**

Stéphanie Schot, chargée de missions administratives et stratégiques pour l'unité de pilotage de l'enseignement et de support aux écoles (UPE)

**16h30 La formation professionnelle supérieure et le cadre national  
de certification**

Jean-Benoît Fontaine, directeur de l'ISEIG

**16h45 Intermède musical**

**16h50 Témoignage : la formation supérieure**

**17h00 Remise des prix aux lauréats**

**17h10 Intermède musical**

**17h15 Remise des titres**

**18h30 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.

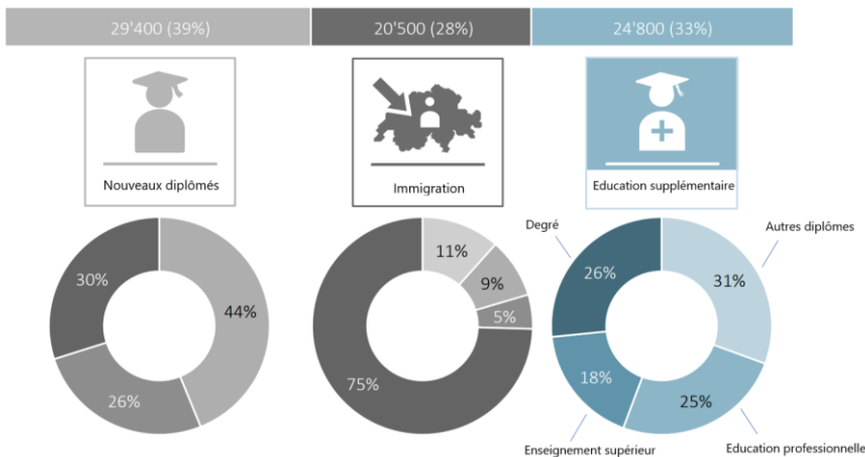
Bien que les supports de cours "école" soient compris dans l'écolage, il est toutefois recommandé certaines lectures professionnelles proposées par l'enseignant. Leur but est d'apporter un éclairage différent sur certaines complexités particulières.

C'est le bon timing. Vous pouvez vous inscrire pour la rentrée d'octobre et ainsi viser l'obtention du brevet en mai 2025.

**NOUVEAUTE :**  
**Cyber Security Specialist**

[www.ict-brevet.ch](http://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

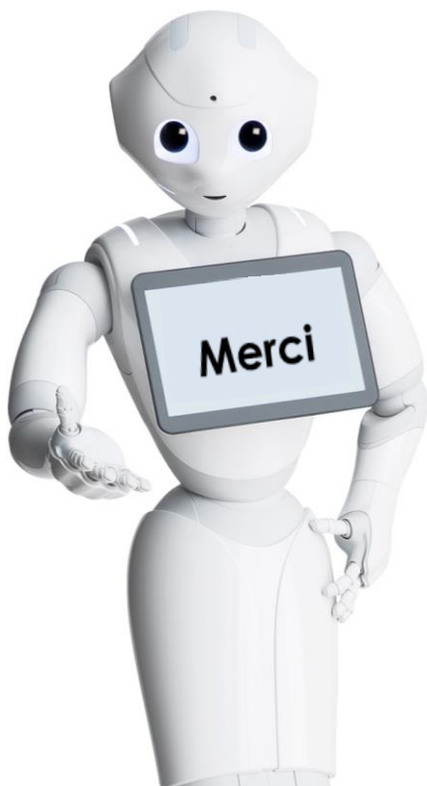
pouvoirs publics, et en accord avec les normes internationales.

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](http://www.ict-fpso.ch)

Un immense merci à  
nos partenaires de  
formation et sponsors  
pour leur soutien et  
toutes nos félicitations  
aux lauréats 2023.



# camptocamp

INNOVATIVE SOLUTIONS  
BY OPEN SOURCE EXPERTS

## Félicitations aux diplômé.e.s de la volée 2024

Depuis plus de 20 ans, Campto-camp propose des solutions Open Source pour aider ses clients à prospérer dans le paysage numérique en constante évolution. De nos bureaux en France, en Allemagne et en Suisse, nous accompagnons les organisations partout dans le monde.

Ce qui a débuté comme une simple plateforme communautaire sur les activités outdoor a vite évolué en une société de services informatiques de plus de 160 collaborateurs.trices avec une expertise particulière dans les systèmes d'informations géographiques (SIG), les logiciels de gestion d'entreprise intégrés (ERP) et la gestion des infrastructures informatiques (Cloud).

Parce que notre histoire a débuté dans la montagne, nous sommes

une entreprise qui valorise le pragmatisme, l'innovation et la durabilité. Nous sommes passionnés par le travail que nous faisons, par les clients que nous servons et, surtout, par les personnes qui travaillent avec nous. En tant qu'acteurs importants du secteur informatique, nous nous engageons à soutenir la formation professionnelle des futurs talents de notre pays.

Nous sommes donc honorés de parrainer le Groupement Romand de l'Informatique.

Nous nous réjouissons d'accueillir et de former de nouveaux apprentis en 2025.



# CVCI

CHAMBRE VAUDOISE  
DU COMMERCE ET  
DE L'INDUSTRIE

## FONDATION DE LA CVCI

# Félicitations aux diplômé.e.s de la volée 2024

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 **Opérateurs.trices en informatique**

ALEMMOZ FLORIAN  
ANDRÉ GEORGES  
BELLINI ALEX GIOVANNI  
BLUMENTHAL ELIOT  
CALCAGNO ERIK  
CAMUTI LUCAS  
SALVATORE EMANUELE  
CHARTON MICHAEL  
DA SILVA BATISTA KEVIN  
MARQUES MARTINHO  
RUBEN  
NOTH JÉRÉMY

# Nous félicitons les apprenti.e.s CFC **informaticien.ne.s**

## **DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION**

AESCHLIMANN DAVID

ANDRADE LEITAO

CHRISTOPHER

ANTUNES ROMAIN

BERTOLINI FLAVIO

BOTTA ALEXANDRE

BREUIL ALEXANDRE

GRECO SAMIRA

HEUFKE LOUIS-ARNAUD

NOGUES MIGUEL CAROLINA

AMANDA

PASQUIER WILLIAM

ROMANO SCHINDLER SIMÃO

TAVASSOLI MOHAMMAD

REZA

ZUCCHINETTI HERVÉ

# Nous félicitons les apprenti.e.s CFC **informaticien.ne.s**

## **INFORMATIQUE D'ENTREPRISE**

AGUDELO STOUVENEL  
FELIPE

BALTAIAN ALEXANDER

BELABBAS LYA SAPHO

CHIAPOLINO RAPHAËL

YVAN ANDRÉA

DELAY VALENTIN

DORER EMILIE

KNEUSS DAVID

MARQUES MATINS

FERREIRA TIAGO JOSÉ

MOREL MATTIA

NARR ALEXANDRE

NIEDERHÄUSER AURÉLIEN

## **INFORMATIQUE D'ENTREPRISE**

PIRES DA CRUZ

LEONARDO NORBERTO

RAMIARAMANANA

RAYAN

RENAUD JÉRÉMY

RONZANO ROCCI

ROSSI GABRIEL

SATURNIN BENOÎT

UYAR MEHMET DORUK

VALENTIM LOUIS

VARELA TAVARES

ALEXANDRE

VUICHOUD JULIEN

# Nous félicitons les apprenti.e.s CFC informaticien.ne.s

## **TECHNIQUES DES SYSTÈMES ET RÉSEAUX**

ACEVEDO URBANO JESUS  
ALVINO THOMAS  
BERSSET LUC  
BURNIER CLÉMENT JEAN  
CÉDRIC  
CANNIZZARO THÉO  
DA COSTA MEIRELES LUIS  
LEANDRO  
DE SOUSA CALDAS RUI CÉSAR  
FERNANDES LUCAS  
FEUZ INDRA DOS ANJOS  
GRABER LOÏC  
IACCHEO ACHILLE  
IGLESIAS RUBEN  
LANANCHY ELIE  
LEICHTNAM ARNAUD  
MARTELLA LUIGI

## **TECHNIQUES DES SYSTÈMES ET RÉSEAUX**

MARTIN ESTEBAN  
MEUWLY NOÉ  
PANI FRANÇOIS  
PANIGHINI ALEX  
PEREIRA DE CARVALHO  
STÉPHANE  
RAPIN MATHIEU  
ROIG NICLOAS  
ROY PIERRE LOUIS  
WU GUORUI

# Nous félicitons les candidat.e.s au **brevet fédéral d'informaticien.ne**

LISTE PARTIELLE PUBLIÉE

**BREVET FÉDÉRAL  
CYBERSECURITY :**

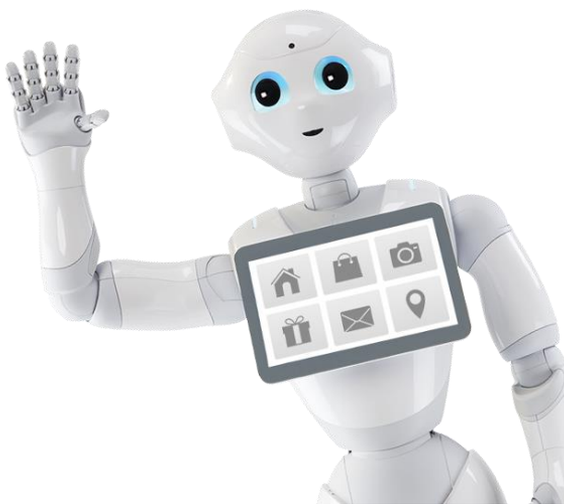
- DANIEL THÉODOLOZ
- FRÉDÉRIC FOLLONIER

**BREVET FÉDÉRAL  
PLATFORM  
DEVELOPMENT  
SPECIALIST :**

- CYRIL GENIER
- LUCA QUARATIELLO

# Nous félicitons les candidat.e.s du **diplôme fédéral**

LISTE NON PUBLIÉE





## Félicitations aux diplômé.e.s de la volée 2024

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
- ICT Security Expert

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](http://www.iseig.ch)





## Vous former, c'est notre métier

En tant que partenaire du GRI, Satom IT & Learning Solutions en apporte son expertise aux jeunes leaders de demain et soutient leur formation professionnelle, du certificat fédéral de capacité (CFC) au Diplôme Fédéral d'informatique

Satom IT & Learning Solutions est un des leaders en Suisse dans les formations ICT. Notre équipe propose plus de 800 formations par an, couvrant l'ensemble des domaines de l'informatique et des technologies de l'information.

En raison de notre expérience, Satom IT est la première école privée autorisée par le Canton de Genève à former dans le cadre du CFC Exploitation et Infrastructure, en école à plein temps.

Dotés des dernières technologies, notre école répond aux exigences de qualité les plus hautes et est certifiée Eduqua 2021.

La reconnaissance de vos compétences est un élément capital dans votre carrière et permet son évolution. C'est pour cette raison que nous mettons notre expertise à votre disposition pour vous former et vous certifier dans les meilleures conditions.)

[www.brevet-federal-informatique.ch](http://www.brevet-federal-informatique.ch)  
<https://genevainstituteoftechnology.com>

Satom 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 loisirs, 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 em

ploi, 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](http://www.executive-knowledge.ch)



## Félicitations aux diplômé.e.s de la volée 2024

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 Alexander, Aurélien, Emilie, Jeremy, Lya et Mattia 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

camp<sup>o</sup>camp s a f o m  
INNOVATIVE SOLUTIONS BY OPEN SOURCE EXPERTS  
IT & Learning Solutions

CP | Romandie  
Formation

TI  
Informatique

ofac groupe ISEIG  
Institut Suisse d'Enseignement  
de l'Informatique  
de Gestion

vaudoise

swisscom

LOTERIE  
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 OBERLAND BERNOS

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 accéderez 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 professionnelles et autres poursuivant les mêmes buts

## Le réseau des professionnels ICT

Groupement Romand de l'Informatique  
Rue de Genève 88  
1004 Lausanne

[www.gri.ch](http://www.gri.ch)  
[www.ict-12harmos.ch](http://www.ict-12harmos.ch)  
[www.ict-fpso.ch](http://www.ict-fpso.ch)  
[www.ict-brevet.ch](http://www.ict-brevet.ch)  
[www.ict-start.ch](http://www.ict-start.ch)  
[www.ict-junior.ch](http://www.ict-junior.ch)  
[www.informatiqueromande.ch](http://www.informatiqueromande.ch)

T : 021 652 30 70  
E : [gri@gri.ch](mailto:gri@gri.ch)

