



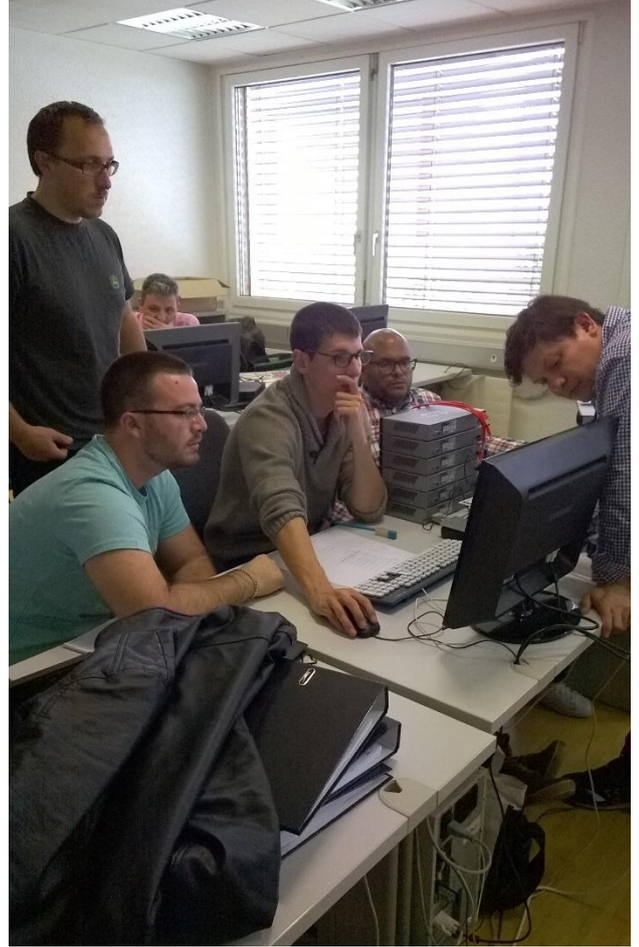
Informaticien-ne avec brevet fédéral



ISEIG
Depuis 1982
Plus de 40 ans
d'excellence ...
... pas mal !



ISEIG - Institut Suisse d'Enseignement de l'Informatique de Gestion
Avenue des Boveresses 52, CH - 1010 LAUSANNE
Tél. : +41 (0)21 654 40 60, E-mail : info@iseig.ch, URL : www.iseig.ch



Informaticien - Informaticienne

avec brevet fédéral

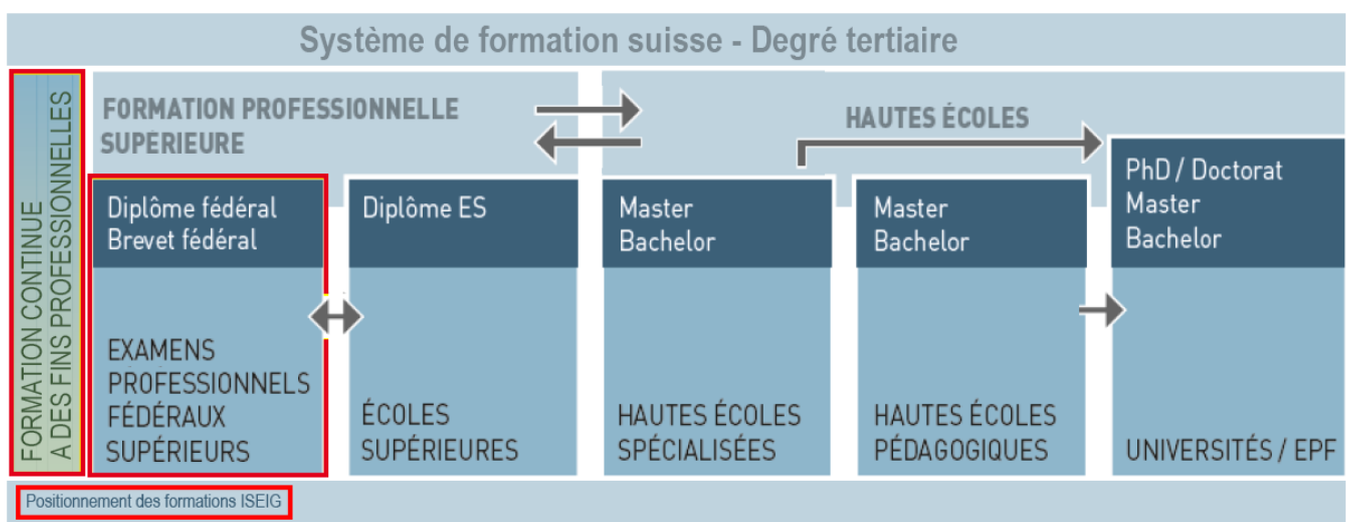
Introduction

L'examen du brevet fédéral d'informaticien(ne)¹ fait partie de la formation professionnelle supérieure et permet d'acquérir des qualifications en vue d'exercer des activités professionnelles complexes impliquant des responsabilités élevées.

Les exigences de l'examen du brevet fédéral d'informaticien sont définies par « ICT-Formation professionnelle suisse », l'organisation nationale du travail (OrTra) pour les métiers des technologies de l'information et de la communication (www.ict-formationprofessionnelle.ch). « ICT-Formation professionnelle suisse » est également responsable de la définition et de l'organisation des examens.

Au niveau brevet, l'ISEIG organise la formation pour préparer à l'examen du brevet fédéral de 5 métiers définis par « ICT-Formation professionnelle suisse » :

1. Informaticien de gestion
2. ICT-Platform Development Specialist
3. ICT-Application Development Specialist
4. Cyber Security Specialist
5. Digital Collaboration Specialist.



¹Afin de faciliter la lecture, par la suite, seul le masculin est utilisé pour désigner les deux genres.

Le brevet fédéral est le premier diplôme de la formation professionnelle supérieure. Il est suivi par le diplôme fédéral qui est le plus haut diplôme de la formation professionnelle supérieure. Il s'agit de formation continue qui permet l'obtention d'une reconnaissance officielle des connaissances et compétences sans recommencer une longue formation de base déjà acquise. Ce diplôme permet à son tour d'accéder aux études HES ou universités en vue de l'obtention d'un MAS (Master of Advanced Studies), d'un CAS (Certificate of Advanced Studies) ou d'un MBA (Master of Business Administration).

Pour qui

- **Informaticien de gestion avec brevet fédéral**

Informaticien ou professionnel dont la carrière l'a amené ou l'amènera à la gestion de projet d'organisation intégrant des moyens informatiques ou à un métier lié à l'informatique.

- **ICT-Platform Development Specialist avec brevet fédéral**

Informaticien spécialiste en systèmes et réseaux informatiques.

- **ICT-Application Development Specialist avec brevet fédéral**

Informaticien spécialiste en développement de logiciel options **Frontend, Backend, Mobile** ou **Data**.

- **Cyber Security Specialist avec brevet fédéral**

Informaticien spécialiste dans la protection préventive des systèmes ICT contre les attaques dans le cyberspace et dans la gestion réactive des incidents de sécurité.

- **Digital Collaboration Specialist avec brevet fédéral**

Informaticien ou tout professionnel souhaitant se spécialiser dans la transformation numérique de l'entreprise.

Profil de l'informaticien avec brevet fédéral

- **Informaticien de gestion avec brevet fédéral**

Comme chef de projet, l'informaticien de gestion titulaire du brevet fédéral analyse les processus métier en collaboration avec les spécialistes ICT et les représentants des domaines spécialisés, vérifie dans quelle mesure ces processus peuvent être assistés par l'informatique et définit les consignes nécessaires pour le développement ou l'évaluation de solutions. Il veille à l'efficacité des ressources dans les processus métiers.

Dans le cadre des projets d'évaluation, son cahier des charges s'étend de l'analyse des besoins, de l'identification des fournisseurs potentiels, du choix de la solution, de son implémentation et de la formation des utilisateurs. Il effectue ces tâches comme collaborateur de projet ou chef de projet.

Il est à même de piloter une équipe qui est chargée, au sein d'une entreprise, des systèmes appartenant à un département ou à un domaine d'application.

- **ICT-Platform Development Specialist avec brevet fédéral**

L'ICT-Platform Development Specialist est responsable du développement et de l'exploitation de plates-formes ICT complexes. A l'heure de la digitalisation dans tous les domaines, les compétences du ICT-Platform Development Specialist sont très

demandées dans le cadre de l'implémentation et de la maintenance des technologies de l'information d'une moyenne ou grande entreprise ou chez les prestataires de services ICT spécialisés dans le développement et l'exploitation de plates-formes ICT. Il intervient pour des tâches et des compétences variées comme ingénieur système senior, chef de produit, responsable de services ou spécialiste ICT. Il est responsable de la direction de projets et est chargé de la direction technique ou de l'assistance.

- **ICT-Application Development Specialist avec brevet fédéral**

Le ICT-Application Development Specialist développe et exploite des applications. Outre la mise en œuvre concrète d'applications complexes, cela comprend également le développement conceptuel ainsi que la définition de directives et de critères déterminants. Il définit entre autres des modèles de test, des approches et des normes pour les codes et les processus de distribution. Dans la mise en œuvre concrète, il développe des applications complexes à l'aide de modèles de conception et de principes de développement, intègre des interfaces utilisateurs, implémente des mécanismes de sécurité, effectue des migrations de plates-formes et adapte les applications pour qu'elles fonctionnent sur de nouvelles plates-formes d'exécution. Il se spécialise en **Frontend, Backend, Mobile** ou **Data**.

- **Cyber Security Specialist avec brevet fédéral**

Le Cyber Security Specialist titulaire du brevet fédéral travaille dans le domaine de la sécurité de l'information. Indépendamment de la taille de l'organisation, son activité recouvre le contexte global de la sécurité de l'information de l'organisation. Grâce à sa compréhension approfondie des domaines d'activités et des processus de l'organisation, il collabore avec les parties prenantes les plus diverses dans les domaines relevant de la sécurité. En font partie les membres de la direction et du conseil d'administration, les spécialistes et responsables d'unités fonctionnelles et de processus ainsi que les prestataires externes.

Il réduit les risques relatifs à la sécurité de l'information de l'organisation au niveau prescrit par la direction et le conseil d'administration. Il détecte d'éventuels manques dans la stratégie de sécurité et élabore des mesures permettant de parer à ces manques. Il conseille le comité de crise de l'organisation concernant tous les aspects de la sécurité ICT. Il crée à tous les niveaux une prise de conscience envers la sécurité en élaborant et réalisant des campagnes de sensibilisation adéquates.

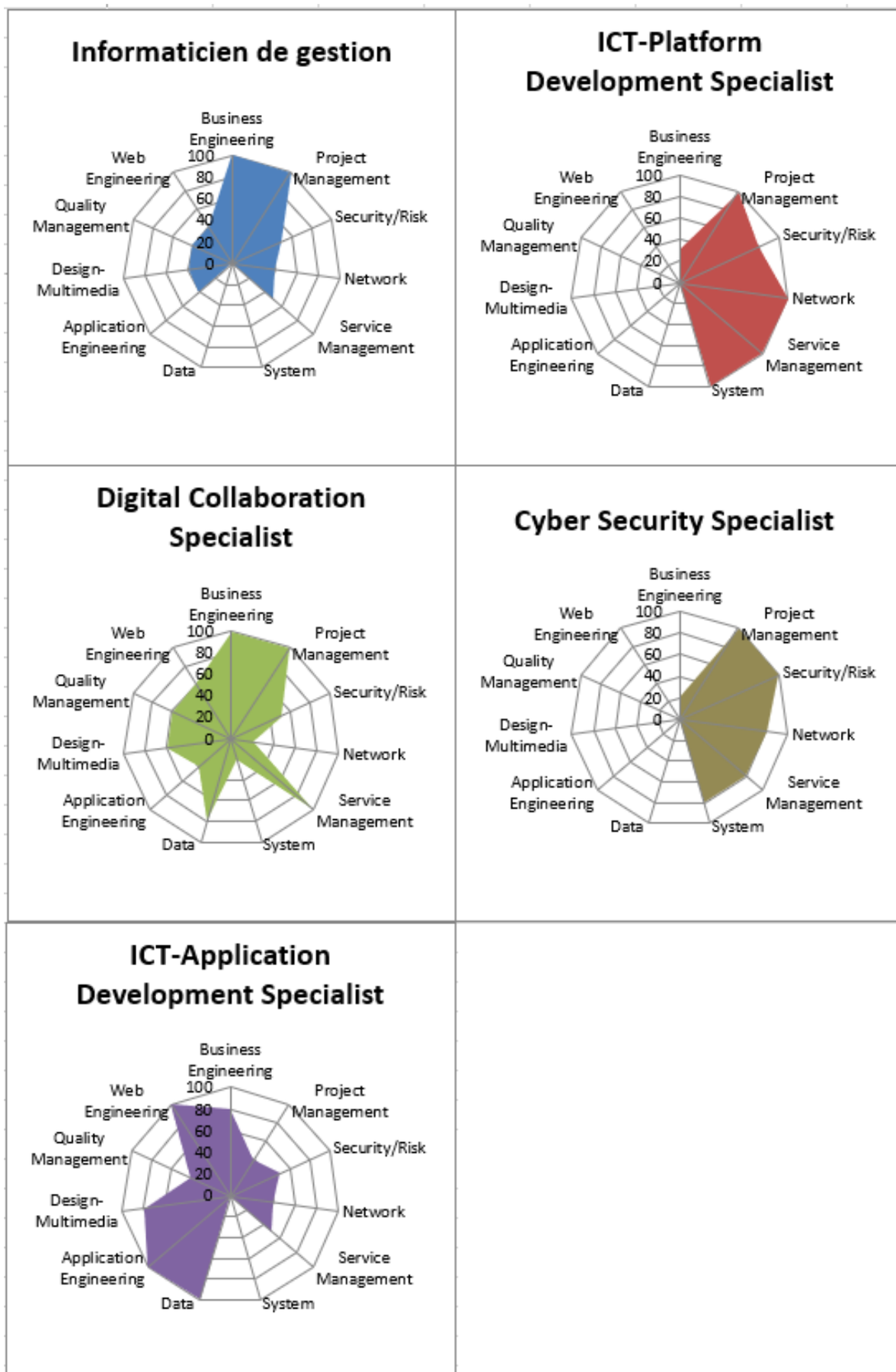
- **Digital Collaboration Specialist avec brevet fédéral**

Le Digital Collaboration Specialist travaille dans des entreprises concernées par la transformation numérique. Dans les moyennes et grandes entreprises, il travaille comme spécialiste de la mise en œuvre des stratégies numériques. Il travaille comme Digital Officer, formateur, coach en transformation numérique, responsable du back-office ou dans le support à la gestion. Dans les petites entreprises, il joue un rôle polyvalent et assume un large éventail de tâches et de responsabilités.

Son travail quotidien se situe à l'interface de la technologie, de la communication et du développement des ressources humaines. Il est responsable du déploiement et de l'utilisation professionnels des outils numériques pour la communication, l'administration ou tout autre domaine d'activité.

Comparaison des métiers

La figure suivante schématise pour chaque métier, le degré de couverture des différents domaines :



Conditions d'admission à la formation et à l'examen

Est admis à la formation et à l'examen, celui qui remplit 1 des conditions suivantes au moment de l'examen :

• Informaticien de gestion

- possède un CFC dans le domaine ICT et peut justifier d'au moins 2 ans de pratique professionnelle dans le domaine ICT, ou
- possède un CFC d'employé de commerce (profil B et E) et peut justifier d'au moins 2 ans de pratique professionnelle dans le domaine ICT, ou
- possède un CFC ou une maturité (gymnasiale, professionnelle, spécialisée) ou qualification équivalente, et peut justifier d'au moins 4 ans de pratique professionnelle dans le domaine ICT.

• ICT-Platform Development Specialist

- possède un CFC d'informaticien et peut justifier d'au moins 2 ans de pratique professionnelle dans le domaine ICT, ou
- possède un autre CFC dans le domaine ICT et peut justifier d'au moins 3 ans de pratique professionnelle dans le domaine du développement de plates-formes, ou
- possède un CFC ou une maturité (gymnasiale, professionnelle, spécialisée) ou qualification équivalente, et peut justifier d'au moins 4 ans de pratique professionnelle dans le domaine du développement de plates-formes.

• ICT-Application Development Specialist

- possède un CFC d'informaticien et peut justifier d'au moins 2 ans de pratique professionnelle dans le domaine du développement d'applications, ou
- possède un autre CFC dans le domaine ICT et peut justifier d'au moins 3 ans de pratique professionnelle dans le domaine du développement d'applications, ou
- possède un CFC ou une maturité (gymnasiale, professionnelle, spécialisée) ou qualification équivalente, et peut justifier d'au moins 4 ans de pratique professionnelle dans le domaine du développement d'applications.

• Cyber Security Specialist

- possède un CFC dans le domaine ICT et peut justifier d'au moins 2 ans de pratique professionnelle dans le domaine de la sécurité de l'information ou de la cybersécurité, ou
- possède un CFC, un titre d'une école supérieure d'enseignement général ou un titre équivalent et peut justifier d'au moins 4 ans de pratique professionnelle dans le domaine ICT, dont au moins 2 ans dans le domaine de la sécurité de l'information ou de la cybersécurité, ou
- peut attester d'au moins 6 ans de pratique professionnelle dans le domaine ICT, dont au moins 2 ans dans le domaine de la sécurité de l'information ou de la cybersécurité, ou
- a suivi avec succès la cyberformation au sein de l'armée et peut attester d'au moins 1 an de pratique prof. dans la sécurité de l'information ou de la cybersécurité.

• Digital Collaboration Specialist

- possède un CFC d'employé de commerce, d'informaticien, de médiamaticien, d'opérateur en informatique ou une qualification équivalente et peut justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 2 ans dans le domaine ICT, ou

Informaticien - Informaticienne avec brevet fédéral

- possède un CFC ou une maturité (gymnasiale, professionnelle, spécialisée) ou qualification équivalente, et peut justifier d'au moins 3 ans de pratique professionnelle dans le domaine ICT après l'obtention du diplôme

Des outils logiciels ou une partie de la documentation pédagogique d'approfondissement pouvant être en anglais, il est souhaitable de comprendre l'anglais technique écrit.

Contrôle de compétences

L'organisation nationale « ICT - Formation professionnelle suisse », est responsable de l'organisation des examens du brevet fédéral d'informaticien.

La réussite de l'examen professionnel démontre que le candidat dispose des connaissances et compétences dans des options définies. Il est ainsi préparé pour la prise en charge de tâches exigeantes dans divers domaines ICT.

Une session d'examen est organisée chaque année en mai. L'examen comprend :

• Informaticien de gestion

Epreuve	Type	Durée	Pondération
1. Concept ICT, travail de projet écrit réalisé au préalable	oral	45 min.	50 %
2. ICT Management & Operations, étude de cas et mini-cas	écrit	240 min.	25 %
3. Gestion et conduite de projet, critical incidents	oral	60 min.	25 %

• ICT-Platform Development Specialist

Epreuve	Type	Durée	Pondération
1. Simulation pratique dans des défis complexes de développement de plates-formes	pratique	6 h.	50 %
2. Etude de cas dans le développement et l'exploitation de plates-formes	écrit	4 h.	30 %
3. Diriger et motiver une équipe sur la base d'incidents critiques	oral	1 h.	20 %

• ICT-Application Development Specialist

Epreuve	Type	Durée	Pondération
1. Défense d'un travail de développement réalisé au préalable	oral	1 h.	60 %
2. Développement et architecture, étude de cas et mini-cas	écrit	4 h.	20 %
3. Direction technique et innovation, critical incidents	oral	1 h.	20 %

• Cyber Security Specialist

Epreuve	Type	Durée	Pondération
1. Cybersécurité, traitement de cas pratique	écrit	5 h.	60 %
2. Projets et économie d'entreprise	écrit	2 h.	20 %
3. Direction et communication	oral	45 min.	20 %

• Digital Collaboration Specialist

Epreuve	Type	Durée	Pondération
1. Changement et transformation numérique, cas pratique	oral	45 min.	50 %
2. Collaboration numérique	écrit	4 h.	25 %
3. Responsabiliser les équipes, critical incidents	oral	60 min.	25 %

Selon notre expérience, la réussite des examens implique en plus du cours et des exercices dirigés, un travail personnel d'assimilation conséquent dont la charge est estimée à 2 jours par jour de cours.

Titre obtenu

Le brevet fédéral est délivré par le SEFRI - Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation.

Selon l'option choisie, le titulaire du brevet est autorisé à porter le titre protégé de :

- Informaticien - informaticienne de gestion avec brevet fédéral
- ICT-Platform Development Specialist avec brevet fédéral
- ICT-Application Development Specialist avec brevet fédéral
- Cyber Security Specialist avec brevet fédéral
- Digital Collaboration Specialist avec brevet fédéral

La **traduction anglaise** recommandée est :

- ICT Specialist, Federal Diploma of Higher Education
- ICT-Platform Development Specialist, Federal Diploma of Higher Education
- ICT-Application Development Specialist, Federal Diploma of Higher Education
- Cyber Security Specialist, Federal Diploma of Higher Education
- Digital Collaboration Specialist, Federal Diploma of Higher Education

Perspectives professionnelles

• Informaticien de gestion

- responsable de projets informatiques dans des entreprises n'appartenant pas au domaine ICT
- responsable de l'interface entre les métiers de l'entreprise et l'informatique
- chef de groupe conseil et vente dans le domaine de l'informatique

• ICT-Platform Development Specialist

- administrateur ou spécialiste systèmes
- administrateur ou spécialiste réseaux
- responsable service et support informatique

• ICT-Application Development Specialist

- développeur de logiciels pour le compte de prestataires ou d'entreprises utilisatrices de l'informatique

• Cyber Security Specialist

- ICT Security Operations Manager,
- ICT Security Incident Manager
- Cyber Security Engineer

• Digital Collaboration Specialist

- Digital Officer
- formateur, coach en transformation numérique
- responsable du back-office ou dans le support à la gestion.



Reconnaissance nationale et internationale du brevet et diplôme fédéral

Pour rendre compréhensibles les formations d'un pays à un autre, la communauté européenne a défini un cadre de référence² permettant de comparer différentes compétences acquises lors d'une formation. Un employeur peut ainsi comprendre quelles sont les qualifications d'un diplômé.

Le SEFRI (Secrétariat d'Etat à la Formation, la Recherche et l'Innovation) a repris ce cadre, le Cadre National de Certification (CNC) comportant 8 niveaux, et a positionné les titres de la formation professionnelle d'informaticien aux :

- **niveau 5** pour les **CFC** d'informaticien
- **niveau 6** pour le **brevet fédéral** d'informaticien-ne toutes options
- **niveau 7** pour le **diplôme fédéral** d'ICT Security Expert et ICT-Manager (2024).

Niveaux	Savoirs	Aptitudes	Compétences
6 Brevet fédéral	<ul style="list-style-type: none"> • savoirs approfondis dans un domaine de travail ou d'études requérant une compréhension critique de théories et de principes 	<ul style="list-style-type: none"> • aptitudes avancées, faisant preuve de maîtrise et de sens de l'innovation, pour résoudre des problèmes complexes et imprévisibles dans un domaine spécialisé de travail ou d'études 	<ul style="list-style-type: none"> • gérer des projets complexes, incluant des responsabilités au niveau de la prise de décisions dans des contextes imprévisibles • prendre des responsabilités dans le développement professionnel
7 Diplôme fédéral	<ul style="list-style-type: none"> • savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans son domaine, comme base d'une pensée originale et/ou de la recherche • conscience critique des savoirs dans un domaine et à l'interface de plusieurs domaines 	<ul style="list-style-type: none"> • aptitudes spécialisées pour résoudre des problèmes en matière de recherche et/ou d'innovation, pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines 	<ul style="list-style-type: none"> • gérer et transformer des contextes professionnels complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles • prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnels et/ou pour réviser la performance stratégique des équipes

Formation professionnelle supérieure Tertiaire B			Formation supérieure académique Tertiaire A	
Niveau	Processus européen de Copenhague		Niveau	Processus de Bologne
8	---	---	8	Doctorat
7 Diplôme fédéral	<ul style="list-style-type: none"> • Information Security Manager • ICT-Manager 	---	7	Master
6 Brevet fédéral - ES – Ecole supérieure	<ul style="list-style-type: none"> • Informaticien-ne de gestion • ICT-Platform Development Specialist • ICT-Application Development Specialist • Cyber Security Specialist 	<ul style="list-style-type: none"> • Informaticien-ne de gestion ES 	6	Bachelor
5 Brevet fédéral	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Collaboration Specialist 			

²EQF – European Qualifications Framework – http://ec.europa.eu/dgs/education_culture/publ/pdf/eqf/broch_fr.pdf

Plan de formation et compétences à acquérir

Le tableau suivant présente les modules de la formation selon les options. Les compétences et connaissances opérationnelles à acquérir pour chaque module sont présentées sur le site www.iseig.ch.

IG	PDS	ADS	CSS	DCS	Modules
IG	- Informaticien de gestion				PDS - ICT-Platform Development Specialist
ADS	- ICT-Application Development Specialist				CSS - Cyber Security Specialist
DCS	- Digital Collaboration Specialist				
Business Engineering					
				x	625 - Vérifier et évaluer les outils de collaboration numérique
				x	626 - Choisir les canaux et les outils numériques selon la situation
				x	631 - Concevoir des interactions centrées sur l'utilisateur
x					644 - Modéliser les processus métiers
x					645 - Analyser et optimiser les processus métiers
x	x	x	x		687 - Délimiter les systèmes et spécifier les exigences
x	x		x		689 - Évaluer des solutions informatiques
Business Management					
				x	628 - Gérer et optimiser les canaux numériques
				x	630 - Planifier et conduire des réunions interactives
				x	633 - Initier et accompagner les processus de modification
x	x	x		x	646 - Suivre et évaluer les innovations pour en dégager les tendances
x					647 - Calculer et évaluer la rentabilité de projets ICT
x					648 - Réaliser des Analyses Business
x			x		688 - Déterminer les ressources à allouer à des projets ICT et les budgéter
Project Management					
x			x		674 - Diriger et soutenir une équipe
x	x		x	x	690 - Planifier, conduire et superviser des projets
	x	x			698 - Promouvoir le développement de l'esprit d'équipe et clarifier les rôles
Security/Risk Management					
		x			502 - Assurer la sécurité dans l'exploitation des applications
x					656 - Garantir la sécurité et la compliance
			x		679 - Collecter des informations sur les menaces et les traiter
			x		680 - Contrôler la sécurité de l'infrastructure informatique
			x		683 - Analyser et interpréter des ensembles de données
			x		684 - Procéder à une investigation numérique des systèmes
	x				696 - Concevoir et garantir la sécurité de l'information
	x				697 - Mettre en œuvre des mesures de protection pour une infrastructure ICT
Service Management					
		x			513 - Concevoir et mettre à disposition des infrastructures de données (Data)
				x	629 - Développer des séquences d'apprentissage
				x	634 - Maintenir le paysage des services pour la collaboration numérique
x	x				649 - Développer et convenir des prestations de service IT
x					650 - Superviser et améliorer les prestations de service IT
			x		682 - Gérer les incidents de sécurité
			x		685 - Assurer la gestion des vulnérabilités et des correctifs
			x		686 - Fournir des conseils techniques aux clients et les former
	x	x			695 - Définir et mettre en œuvre des processus de distribution
Data Management					
		x			511 - Développer et mettre en œuvre un modèle de données (Data)
		x			512 - Concevoir et réaliser un pipeline de données (Data)
				x	632 - Analyser et évaluer les données

Informaticien - Informaticienne avec brevet fédéral

IG	PDS	ADS	CSS	DCS	Modules
x					655 - Concevoir et assurer la gestion de la qualité des données
System Management					
			x		681 - Détecter et contrer les attaques ciblant l'infrastructure informatique
	x				693 - Concevoir et réaliser des plates-formes ICT complexes
	x				694 - Exploiter des plates-formes ICT complexes
Network Management					
	x				691 - Concevoir et réaliser des réseaux complexes
	x				692 - Exploiter des réseaux complexes
Application Engineering					
		x			500 - Concevoir l'architecture logicielle
		x			501 - Initialiser le développement de logiciels
		x			503 - Spécifier et concevoir un frontend pour une application (Frontend)
		x			504 - Concevoir et réaliser un frontend pour une application (Frontend)
		x			505 - Concevoir et réaliser la persistance dans des applications (Backend)
		x			506 - Concevoir et réaliser une logique métier dans des applications (Back)
		x			507 - Concevoir et réaliser des interfaces de programmation (Backend)
		x			508 - Spécifier et concevoir une application mobile (Mobile)
		x			509 - Concevoir et réaliser une application mobile (Mobile)
		x			510 - Concevoir une interface utilisateur pour une application (Mobile)
Multimedia					
				x	627 - Produire du contenu pour les médias numériques
Travaux pratiques interdisciplinaires et préparation aux examens (modules ISEIG)					
x	x	x	x	x	S0x - Travaux pratiques interdisciplinaires et préparation aux examens



Possibilités de promotion professionnelle

Après pratique dans le domaine correspondant ou perfectionnement, l'informaticien avec brevet fédéral peut s'orienter vers les professions suivantes :

- **Informaticien de gestion avec brevet fédéral**
 - analyste d'affaires ou consultant
 - chef de projet dans le cadre d'un projet d'optimisation de grande envergure
 - chef de produit dans le domaine des logiciels ou du matériel
- **ICT-Platform Development Specialist avec brevet fédéral**
 - administrateur de systèmes ICT et spécialiste en systèmes ICT
 - administrateur de réseaux ICT et spécialiste en réseaux ICT
 - responsable Service et support ICT
- **ICT-Application Development Specialist avec brevet fédéral**
 - chef de groupe développement ou maintenance d'applications
 - développeur en chef ou architecte logiciel
 - responsable de projets de développement de grande envergure
- **Cyber Security Specialist avec brevet fédéral**
 - ICT Security Expert
 - ICT Security Operations Manager
 - ICT Security Incident Manager
 - Cyber Security Engineer
- **Digital Collaboration Specialist avec brevet fédéral**
 - Digital Officer
 - responsable du back-office ou dans le support à la gestion.

Perfectionnement

Le brevet fédéral d'informaticien permet l'accès sans examen préliminaire à une formation continue de trois semestres en parallèle à l'activité professionnelle conduisant au diplôme fédéral d'ICT-Manager qui permet à son tour d'accéder aux études HES en vue de l'obtention d'un MAS (Master of Advanced Studies), d'un CAS (Certificate of Advanced Studies) ou d'un MBA (Master of Business Administration). La reconnaissance du brevet fédéral dépend de la décision des divers établissements de formation postgrade.

Comme le programme de la formation ISEIG de préparation au brevet fédéral d'informaticien se base sur des meilleures pratiques définies par des associations internationales, les connaissances acquises dans le cadre de la formation permettent de se préparer rapidement aux certifications suivantes, selon l'option choisie :

- **CAPM** - Certified Associate Project Management du PMI
- **HERMES** - Certification Hermes Foundation
- **CCBA** - Certification of Competency in Business Analysis du IIBA
- **ITIL** - Foundation Service Management du « Cabinet Office » de Grande-Bretagne
- **SCRUM** - Certified EXIN Agile Scrum Foundation
- **ISTQB** - Certified ISTQB Tester (International Software Testing Qualifications Board)



Organisation et prix

Dates voir iseig.ch	Formations	J.	Prix	Prix/j
Chaque année de février à avril de l'année suivante	Informaticien de gestion Prix avec subventionnement : CHF 5'150.- ou CHF 7'650.-, soit CHF 100.- ou CHF 150.- par jour	51	15'300.-	300.-
Chaque année de février à avril de l'année suivante	ICT-Platform Development Specialist Prix avec subventionnement : CHF 5'150.- ou CHF 7'650.-, soit CHF 100.- ou CHF 150.- par jour	51	15'300.-	300.-
Chaque année de février à avril de l'année suivante	ICT-Application Development Specialist Prix avec subventionnement : CHF 5'150.- ou CHF 7'650.-, soit CHF 100.- ou CHF 150.- par jour	51	15'300.-	300.-
Chaque année de février à octobre de l'année suivante	Cyber Security Specialist Prix avec subventionnement : CHF 5'150.- ou CHF 7'650.-, soit CHF 100.- ou CHF 150.- par jour	51	15'300.-	300.-
Chaque année de février à octobre de l'année suivante	Digital Collaboration Specialist Prix avec subventionnement : CHF 5'150.- ou CHF 7'650.-, soit CHF 100.- ou CHF 150.- par jour	51	15'300.-	300.-
Chaque année de septembre à novembre de l'année suivante	Cyber Security Specialist, complément pour ICT-Platform Development Specialist avec brevet fédéral formés à l'ISEIG, prix subventionné	28	9'800.-	350.-
Chaque année de septembre à avril de l'année suivante	ICT-Platform Development Specialist, complément pour Cyber Security Specialist avec brevet fédéral formés à l'ISEIG, prix subventionné	28	9'800.-	350.-

Les cours se déroulent généralement les **vendredis et samedis, toutes les 2 semaines**, de 9 h 00 à 12 h 00 et 13 h 00 à 16 h 00 ou 15 h 00 les samedis.

Voir conditions générales sur www.iseig.ch. La formation n'est pas soumise à la TVA.

Le prix du cours comprend toute la documentation pédagogique distribuée, mais n'inclut pas la taxe d'examens entre CHF 2'900.- et CHF 3'200.- (tarif 2023), subventionné à 100 %, max. CHF 3'000.- par la FONPRO), montant facturé par ICT-Formation professionnelle suisse.

Subventions jusqu'à CHF 13'050.- :

Avec la subvention de la Confédération de CHF 7'650.- et, dans le canton de Vaud, la subvention de la fondation FONPRO de CHF 2'500.- pour la formation et un montant plafonné à CHF 3'000.- pour l'examen.

Modalités de paiement :

Pour le paiement de la formation, plusieurs variantes à choisir lors de l'inscription sont proposées :

- paiement comptant
- paiement en 2, 4 ou 12 acomptes.

Pour plus de détail, voir www.iseig.ch.

Formule vendredis-samedis ... des avantages pour chacun :

Cette formule permet :

- **à l'employeur**, qui libère son collaborateur seulement 2 vendredis par mois en moyenne et
- **au collaborateur**, qui consacre 2 samedis par mois à sa formation de bénéficiaire des avantages d'une formation aboutissant à un brevet fédéral et d'augmenter ainsi les performances de l'entreprise sans les inconvénients d'absences trop fréquentes.

Cinq bonnes raisons :

- de se perfectionner à l'ISEIG et
- de profiter de plus de 40 ans d'expérience ...



... vos avantages :

1. Restez compétitif et toujours au top

- Vous apprendrez des contenus basés sur les meilleures pratiques développées par des experts au niveau international. Les méthodes et techniques sont éprouvées et évoluent constamment pour répondre aux besoins en constante évolution. Par vos nouvelles connaissances et compétences, vous vous différencierez sur le marché et serez plus attractif.

2. Garantissez votre investissement formation

- La majorité des formations aboutissent à des certifications qui prouvent vos acquis à vos employeurs, partenaires et clients. Vous vous différenciez ainsi positivement et restez attractif sur le marché du travail.
- Votre réussite est optimisée par notre soutien. Si vous considérez que la matière n'a pas été assimilée, nous vous offrons généralement la possibilité de refaire gratuitement tout ou partie de la formation dans les 6 mois, dans une session organisée. Vous ne payerez que les éventuels nouveaux documents pédagogiques ou taxes d'examen. Le reste est à notre charge.



3. Gagnez de l'argent

- Vos nouvelles compétences vous permettront d'être plus productif et d'obtenir une promotion.
- ISEIG, fondation à but non lucratif, offre des formations au meilleur prix. Pour un montant donné, vous obtenez plus.
- Investissez sur vos compétences pour assurer votre rendement, il ne s'agit pas d'une loterie au gain des plus illusoires.



4. Gagnez du temps

- Mettez immédiatement en pratique vos nouvelles compétences. Les ateliers pratiques basés sur des cas réels assurent un transfert de connaissances aisé et l'utilisation des acquis dans votre environnement professionnel.

5. Evitez les mauvaises surprises

- Tout est inclus dans le prix de la formation : supports pédagogiques, énoncés de travaux pratiques avec corrigés, examens à blanc avec corrigés.
- Vous choisissez votre formation sur la base de programmes d'actualité clairement définis.