

# Salaires ICT 2018

## Enquête nationale

### 46 professions de l'informatique

#### des niveaux Junior, Professionnel et Senior



swissICT



## Répertoire alphabétique des professions

	Page	Registre
Administrateur de bases de données	184	77-x
Administrateur réseau	144	39-x
Administrateur système	190	78-x
Analyste d'affaires	216	95-x
Architecte ICT	46	46-x
Auditeur ICT	non disponible	82-x
Chargé de support	178	73-x
Chef de projet	210	89-x
Collaborateur Helpdesk	150	41-x
Collaborateur de management de projet	204	84-x
Consultant en informatique	56	54-x
Contrôleur ICT	34	22-x
Contrôleur système	138	33-x
Data Scientist	84	36-x
Développeur de logiciels	120	90-x
Développeur d'applications	78	35-x
ICT Security Operations Manager	non disponible	21-x
ICT User Experience Architect	66	25-x
Informaticien de gestion	72	26-x
Ingénieur de bases de données	62	12-x
Ingénieur de test	102	58-x
Ingénieur des exigences ICT	114	67-x
Ingénieur réseau	90	37-x
Ingénieur système	108	65-x
Manager de la qualité ICT	40	44-x
Manager de processus métier	222	96-x
Manager de programmes	202	47-x
Manager de services ICT	196	94-x
Manager de test	96	49-x
Manager des changements ICT	172	69-x
Manager d'applications	132	28-x
Manager d'organisation	232	98-x
Opérateur ICT	166	64-x
Organisateur d'entreprise	226	97-x
Planificateur de production	156	51-x
Responsable de la sécurité ICT	28	19-x
Responsable des approvisionnements	52	48-x
Spécialiste en sécurité ICT	non disponible	20-x
Spécialiste système	126	14-x
Technicien informatique	160	62-x

# Impressum

## Salaires ICT - Enquête nationale 2018

Editeur version française	© GRI Groupement Romand de l'Informatique Rte de Genève 88 CH - 1004 Lausanne Internet : <a href="http://www.gri.ch">www.gri.ch</a> Courriel : <a href="mailto:publication@gri.ch">publication@gri.ch</a>  ISBN 978-2-940445-11-0
Editeur version allemande	© swissICT Association suisse des technologies de l'information et de la communication Vulkanstrasse 120 CH - 8048 Zurich Internet : <a href="http://www.swissict.ch">www.swissict.ch</a> Courriel : <a href="mailto:info@swissict.ch">info@swissict.ch</a>
Impression	Sprint votre imprimeur SA, Yverdon-les-Bains
Graphiques et logiciel	Citrin Informatik GmbH, Uster
Commande et questions	auprès des éditeurs

Cet ouvrage et toutes les parties qui le composent sont protégés par le droit d'auteur. Sauf accord de l'éditeur, toute utilisation au-delà des limites étroites prévues par la Loi fédérale sur le droit d'auteur est illicite et punissable. Ceci s'applique en particulier aux reproductions, traductions ainsi qu'à la mémorisation et au traitement dans des systèmes électroniques.

**Informations**

---

**Info**

**Planification (Plan)**

---

**1**

**Développement (Build)**

---

**2**

**Exploitation (Run)**

---

**3**

**Management de projets (MP)**

---

**4**

**Organisation et gestion d'entreprise**

---

**5**

**Totaux par niveau de compétence**

---

**S**

# Table des matières

<b>Introduction</b>	5
<b>Définition du salaire annuel</b>	5
<b>Données</b>	6
Données de base	6
Informations prises en compte	7
Attribution des professions et niveaux de compétence	7
Index national des prix à la consommation	7
Différences entre les enquêtes des années précédentes	7
Niveaux de compétence du spécialiste métier	8
<b>Analyses statistiques et graphiques</b>	8
Médiane et quantile	9
Courbe de régression des salaires par âge	9
<b>Répartition des données des cinq dernières années</b>	10
Entreprises par branche d'activité	10
Entreprises par groupement de branches d'activité	11
Salaires par branche d'activité	12
Salaires par groupement de branches d'activité	13
Entreprises par nombre total d'employés	14
Salaires par nombre total d'employés	15
Entreprises par taille du service informatique	16
Salaires par taille du service informatique	17
Entreprises par région	18
Salaires par région	19
Salaires par groupe d'âge	20
<b>Salaire d'embauche</b>	21
<b>Les professions</b>	22
Aperçu des professions	22
Répertoire des professions et niveau de compétence	23
Répertoire alphabétique des professions	26

## Introduction

Depuis 1981, l'association swissICT (Association suisse des technologies de l'information et de la communication) et le GRI (Groupement Romand de l'Informatique) mènent une enquête annuelle des salaires dans la branche de l'informatique et des télécommunications au niveau national. L'enquête nous livre les données actuelles de la rémunération des personnes employées en fonction de différents critères, tels que la profession, le niveau de compétence, la branche d'activité, l'âge du collaborateur, la taille de son entreprise et sa localisation. Ces informations offrent aux dirigeants des entreprises et aux spécialistes du domaine des repères essentiels pour la détermination de leur propre système salarial, pour la budgétisation ou pour les négociations salariales.

Les résultats de cette enquête sont publiés dans deux ouvrages, le premier présentant les résultats standards et le deuxième les résultats détaillés. Le livre des statistiques standards est disponible pour tous les intéressés. Les statistiques détaillées, en allemand seulement, présentent des informations complémentaires dans le domaine des fonctions de direction et de la composition des salaires, ainsi que des analyses plus approfondies pour chaque profession. Ces dernières ne sont disponibles que pour les entreprises qui ont participé à l'enquête des salaires.

Par ailleurs, les résultats de l'enquête sont également disponibles en format PDF.

La comparabilité des données et par là la qualité des résultats de cette enquête dépend essentiellement de la définition précise des métiers et des niveaux de compétence, ainsi que des salaires annuels. Les professions analysées sont décrites de manière détaillée et précise dans l'ouvrage « Les professions ICT » édité par le GRI en partenariat avec swissICT (9ème édition 2017, ISBN 978-2-940445-09-7).

L'ouvrage des résultats détaillés de l'enquête des salaires présente une courte description de chaque profession figurant dans l'enquête et une liste des synonymes. La définition du salaire annuel est présentée dans le chapitre suivant.

Les résultats de cette enquête nationale des salaires des professions ICT constituent l'analyse la plus complète dans son genre en Suisse. Depuis la première enquête menée en 1981, le nombre de salaires décomptés a passé de 4'000 à plus de 30'000.

## Définition du salaire annuel

Le jour de référence pour l'évaluation est le 1er mai. Le salaire annuel fixe comprend le salaire brut contractuel et convenu et tous les composants versés régulièrement, tels 13ème salaire, prime de fidélité, bonus et gratification de fin d'année, indemnité de renchérissement, prime liée aux affaires ou due à la fonction, etc.

Le salaire annuel fixe de collaborateurs exerçant une activité à temps partiel est ramené à une activité à 100 %. Le salaire annuel fixe de collaborateurs entrés en service en cours d'année est converti en salaire annuel.

Ne sont pas compris dans le salaire annuel fixe les allocations pour travail de nuit ou de piquet, le travail par roulement (3 x 8), les allocations pour jours fériés, les allocations familiales ou pour enfants, les allocations pour vacances, les indemnités pour heures supplémentaires, les indemnités pour formation de base ou continue, les forfaits ou frais individuels, la participation pour abonnement général ou demi-tarif, les cadeaux pour ancienneté ou autre, les avantages financiers pour le sport ou centres de bien-être, la participation aux cotisations d'assurances, les hypothèques à conditions avantageuses, la participation à l'actionnariat, etc.

# Données

Info

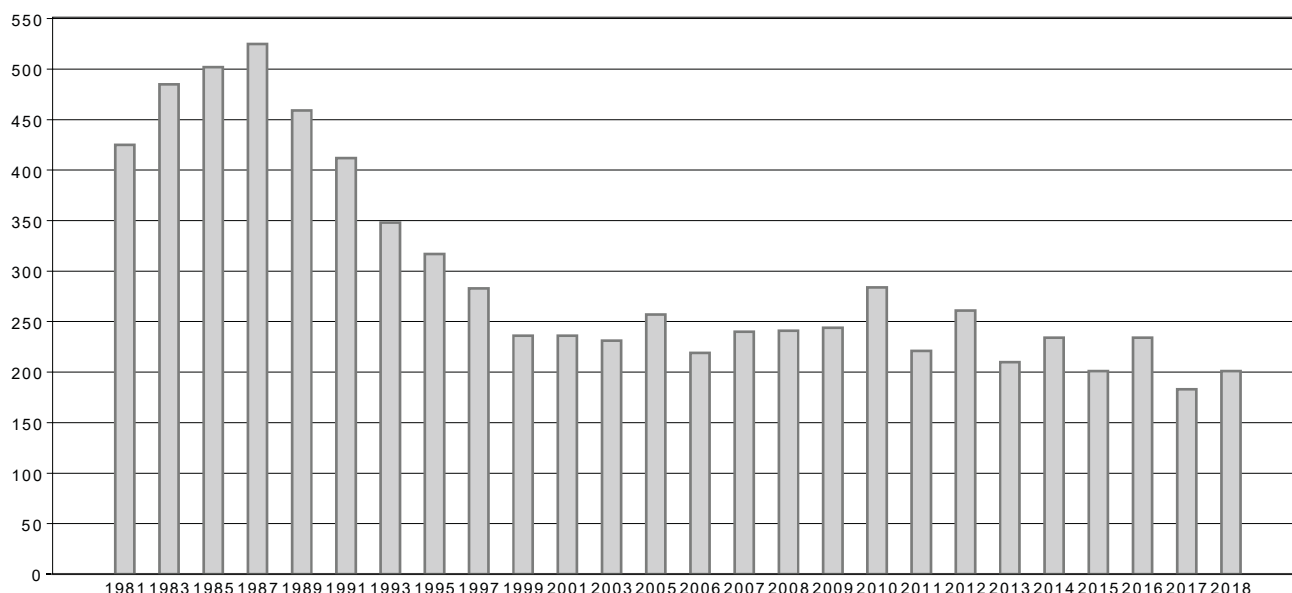
## Données de base

Cette année, 201 entreprises ont participé à l'enquête des salaires. Ces entreprises ont fourni en tout le salaire de 30'671 informaticiens et spécialistes de la branche des télécommunications (contre 183 entreprises et 28'377 informaticiens l'année précédente).

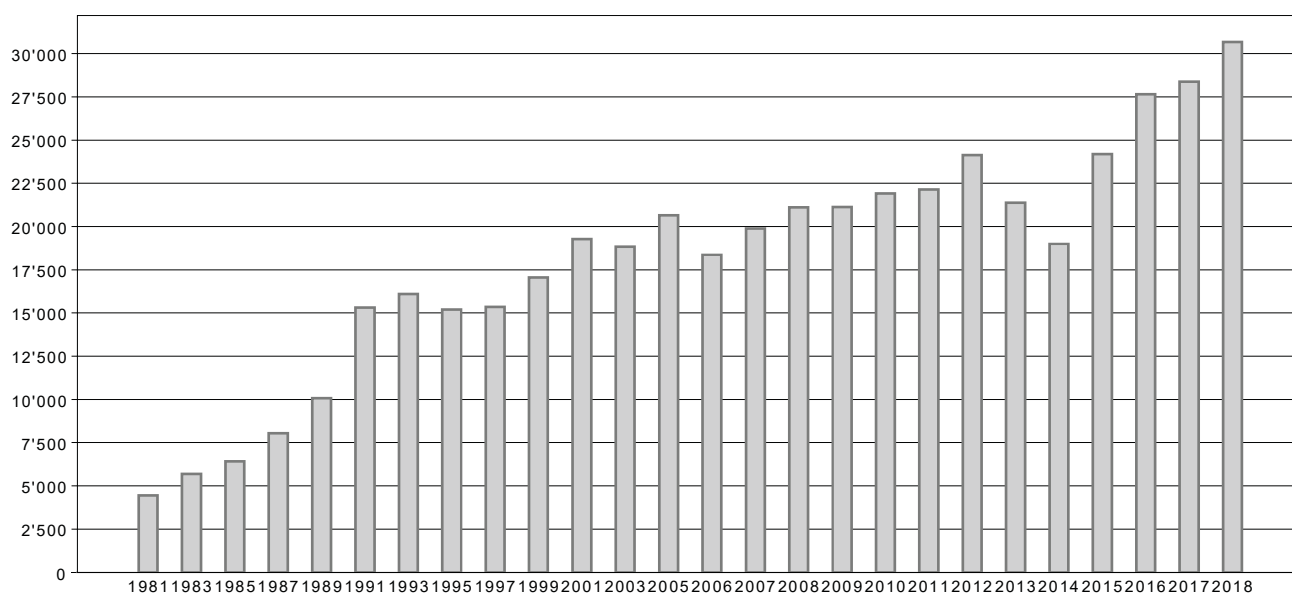
Le jour de référence pour la prise en compte des données est le 1er mai.

Depuis 1981, année de la première enquête, le nombre de salaires décomptés a augmenté de manière significative, par contre le nombre d'entreprises participantes a diminué après avoir été stable ces dernières années. En moyenne, la taille des entreprises participantes est plus importante qu'autrefois, et le nombre de salaires dénombrés est en moyenne plus important par entreprise (voir schéma ci-dessous).

### Evolution des entreprises participantes



### Evolution du nombre de salaires pris en compte



## Répertoire des professions et niveau de compétence

	Nombre d'entreprises	Nombre de dénominations
<b>Planification (Plan)</b>		
19-S1 Responsable de la sécurité ICT Junior	7	10
19-S2 Responsable de la sécurité ICT Professionnel	17	58
19-S3 Responsable de la sécurité ICT Senior	27	123
22-S1 Contrôleur ICT Junior	4	6
22-S2 Contrôleur ICT Professionnel	12	20
22-S3 Contrôleur ICT Senior	12	26
44-S1 Manager de la qualité ICT Junior	5	13
44-S2 Manager de la qualité ICT Professionnel	5	31
44-S3 Manager de la qualité ICT Senior	15	82
46-S1 Architecte ICT Junior	11	23
46-S2 Architecte ICT Professionnel	31	163
46-S3 Architecte ICT Senior	49	405
48-S1 Responsable des approvisionnements Junior	1	1
48-S2 Responsable des approvisionnements Professionnel	5	14
48-S3 Responsable des approvisionnements Senior	7	18
54-S1 Consultant en informatique Junior	9	32
54-S2 Consultant en informatique Professionnel	25	282
54-S3 Consultant en informatique Senior	33	274
82-S3 Auditeur ICT Senior	1	3
<b>Développement (Build)</b>		
12-S1 Ingénieur de bases de données Junior	3	4
12-S2 Ingénieur de bases de données Professionnel	18	39
12-S3 Ingénieur de bases de données Senior	33	126
25-S1 ICT User Experience Architect Junior	6	7
25-S2 ICT User Experience Architect Professionnel	9	27
25-S3 ICT User Experience Architect Senior	15	35
26-S1 Informaticien de gestion Junior	24	140
26-S2 Informaticien de gestion Professionnel	34	530
26-S3 Informaticien de gestion Senior	48	730
35-S1 Développeur d'applications Junior	63	418
35-S2 Développeur d'applications Professionnel	84	1300
35-S3 Développeur d'applications Senior	100	2410
36-S1 Data Scientist Junior	5	7
36-S2 Data Scientist Professionnel	12	76
36-S3 Data Scientist Senior	12	94
37-S1 Ingénieur réseau Junior	11	84
37-S2 Ingénieur réseau Professionnel	22	235
37-S3 Ingénieur réseau Senior	33	191
49-S1 Manager de test Junior	7	9
49-S2 Manager de test Professionnel	16	70
49-S3 Manager de test Senior	23	118
58-S1 Ingénieur de test Junior	11	66
58-S2 Ingénieur de test Professionnel	21	169
58-S3 Ingénieur de test Senior	18	276
65-S1 Ingénieur système Junior	24	100



65-S2	Ingénieur système Professionnel	52	521
65-S3	Ingénieur système Senior	63	1441
67-S1	Ingénieur des exigences ICT Junior	7	15
67-S2	Ingénieur des exigences ICT Professionnel	14	88
67-S3	Ingénieur des exigences ICT Senior	21	98
90-S1	Développeur de logiciels Junior	20	49
90-S2	Développeur de logiciels Professionnel	34	387
90-S3	Développeur de logiciels Senior	39	327

### Exploitation (Run)

14-S1	Spécialiste système Junior	21	84
14-S2	Spécialiste système Professionnel	53	395
14-S3	Spécialiste système Senior	50	515
21-S2	ICT Security Operations Manager Professionnel	2	2
21-S3	ICT Security Operations Manager Senior	2	2
28-S1	Manager d'applications Junior	24	115
28-S2	Manager d'applications Professionnel	50	401
28-S3	Manager d'applications Senior	50	480
33-S1	Contrôleur système Junior	5	24
33-S2	Contrôleur système Professionnel	10	61
33-S3	Contrôleur système Senior	14	95
39-S1	Administrateur réseau Junior	6	12
39-S2	Administrateur réseau Professionnel	12	28
39-S3	Administrateur réseau Senior	13	43
41-S1	Collaborateur Helpdesk Junior	34	184
41-S2	Collaborateur Helpdesk Professionnel	53	487
41-S3	Collaborateur Helpdesk Senior	33	290
51-S1	Planificateur de production Junior	3	4
51-S2	Planificateur de production Professionnel	6	16
51-S3	Planificateur de production Senior	11	26
62-S1	Technicien informatique Junior	17	621
62-S2	Technicien informatique Professionnel	25	400
62-S3	Technicien informatique Senior	22	98
64-S1	Opérateur ICT Junior	8	15
64-S2	Opérateur ICT Professionnel	16	50
64-S3	Opérateur ICT Senior	14	31
69-S1	Manager des changements ICT Junior	4	7
69-S2	Manager des changements ICT Professionnel	12	29
69-S3	Manager des changements ICT Senior	18	49
73-S1	Chargé de support Junior	36	238
73-S2	Chargé de support Professionnel	64	319
73-S3	Chargé de support Senior	47	291
77-S1	Administrateur de bases de données Junior	5	22
77-S2	Administrateur de bases de données Professionnel	19	45
77-S3	Administrateur de bases de données Senior	11	29
78-S1	Administrateur système Junior	26	211
78-S2	Administrateur système Professionnel	42	535
78-S3	Administrateur système Senior	38	392
94-S1	Manager de services ICT Junior	5	13
94-S2	Manager de services ICT Professionnel	22	88
94-S3	Manager de services ICT Senior	26	262

**Management de projets (MP)**

47-S1	Manager de programmes Junior	2	4
47-S2	Manager de programmes Professionnel	2	11
47-S3	Manager de programmes Senior	9	32
84-S1	Collaborateur de management de projet Junior	10	33
84-S2	Collaborateur de management de projet Professionnel	13	62
84-S3	Collaborateur de management de projet Senior	13	60
89-S1	Chef de projet Junior	31	75
89-S2	Chef de projet Professionnel	74	321
89-S3	Chef de projet Senior	84	1054

**Organisation et gestion d'entreprise**

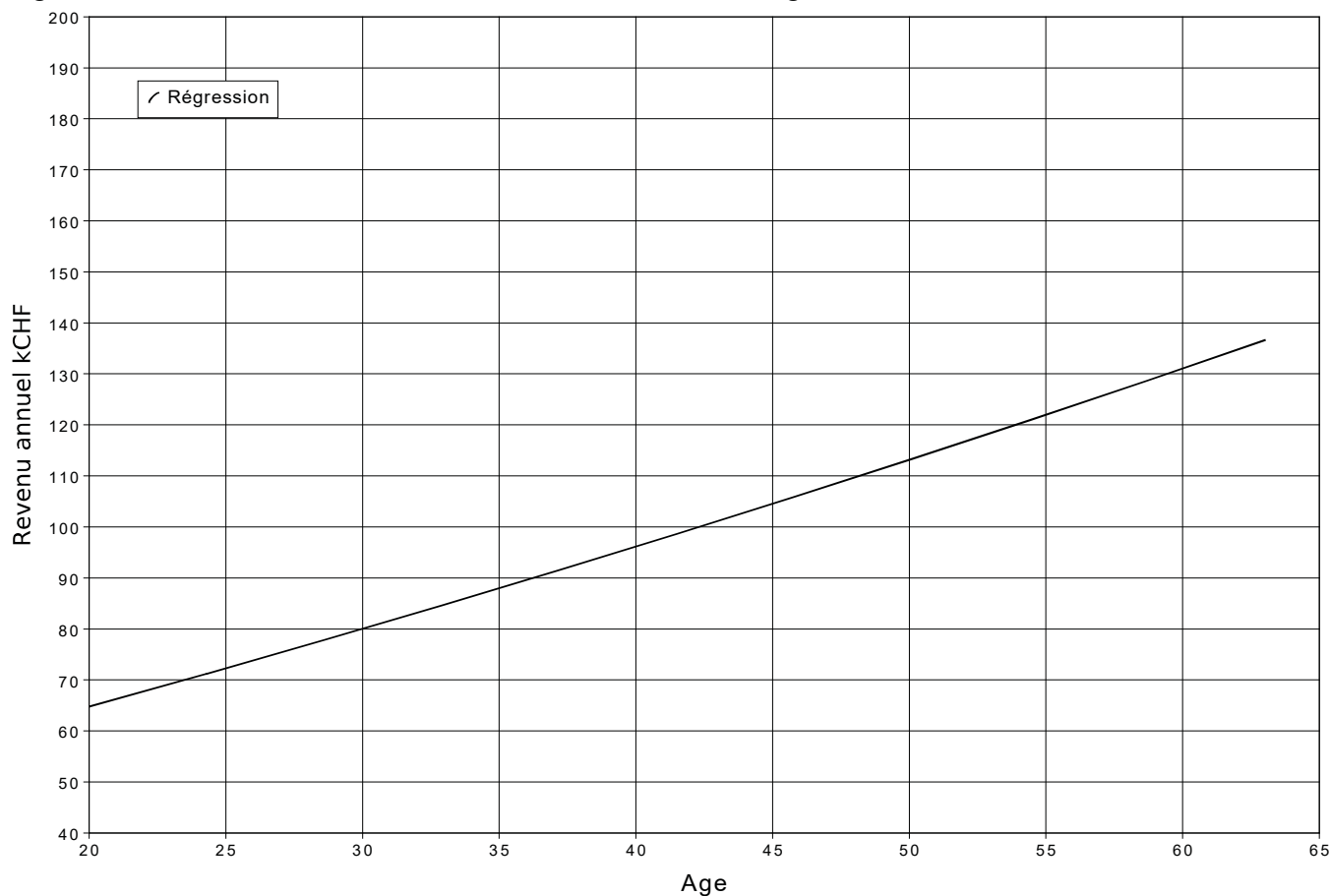
95-S1	Analyste d'affaires Junior	11	47
95-S2	Analyste d'affaires Professionnel	33	276
95-S3	Analyste d'affaires Senior	29	476
96-S1	Manager de processus métier Junior	2	3
96-S2	Manager de processus métier Professionnel	9	34
96-S3	Manager de processus métier Senior	16	83
97-S1	Organisateur d'entreprise Junior	4	16
97-S2	Organisateur d'entreprise Professionnel	5	130
97-S3	Organisateur d'entreprise Senior	5	295
98-S1	Manager d'organisation Junior	2	18
98-S2	Manager d'organisation Professionnel	6	62
98-S3	Manager d'organisation Senior	15	207

## Info Répertoire alphabétique des professions

	Page	Registre
Administrateur de bases de données	184	77-x
Administrateur réseau	144	39-x
Administrateur système	190	78-x
Analyste d'affaires	216	95-x
Architecte ICT	46	46-x
Auditeur ICT	non disponible	82-x
Chargé de support	178	73-x
Chef de projet	210	89-x
Collaborateur Helpdesk	150	41-x
Collaborateur de management de projet	204	84-x
Consultant en informatique	56	54-x
Contrôleur ICT	34	22-x
Contrôleur système	138	33-x
Data Scientist	84	36-x
Développeur de logiciels	120	90-x
Développeur d'applications	78	35-x
ICT Security Operations Manager	non disponible	21-x
ICT User Experience Architect	66	25-x
Informaticien de gestion	72	26-x
Ingénieur de bases de données	62	12-x
Ingénieur de test	102	58-x
Ingénieur des exigences ICT	114	67-x
Ingénieur réseau	90	37-x
Ingénieur système	108	65-x
Manager de la qualité ICT	40	44-x
Manager de processus métier	222	96-x
Manager de programmes	202	47-x
Manager de services ICT	196	94-x
Manager de test	96	49-x
Manager des changements ICT	172	69-x
Manager d'applications	132	28-x
Manager d'organisation	232	98-x
Opérateur ICT	166	64-x
Organisateur d'entreprise	226	97-x
Planificateur de production	156	51-x
Responsable de la sécurité ICT	28	19-x
Responsable des approvisionnements	52	48-x
Spécialiste en sécurité ICT	non disponible	20-x
Spécialiste système	126	14-x
Technicien informatique	160	62-x

**Description**

Planifier, acquérir, mettre en service, tester et libérer les plates-formes (matériels, logiciels et réseaux, environnement Cloud) pour l'exploitation des systèmes ICT. Définir les exigences d'exploitation.

**Régression des revenus annuels en fonction de l'âge**


Groupes d'âge	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 25 ans	37	22.5	68'327	65'000	67'000	72'314
25 - 29 ans	31	26.3	74'984	65'217	74'408	82'825
30 - 34 ans	14	31.6	84'582		83'223	
35 - 39 ans	9	36.7	85'667	75'324	86'950	95'668
40 - 44 ans						
45 - 49 ans	3	47.0	115'571		115'664	
> 49 ans	4	58.5	128'678		130'442	

**65-S1 Ingénieur système**

Junior

Branches	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Commerce de gros						
Commerce de détail						
Commerce de Software et Hardware						
Industrie chimique et pharmaceutique						
Industrie des machines						
Fabrication d'instruments électroniques						
Industrie de l'édition et du papier						
Construction						
Industrie du textile						
Distribution d'eau et d'énergie						
Autres industries						
Sociétés financières	11	26.8	81'138		81'955	
Assurances (hors assurances sociales)						
Sociétés de services informatiques	27	27.3	70'258	62'625	65'000	75'309
Télécommunication						
Transport						
Santé et social						
Formation						
Administrations publiques (et ass. sociales)	9	42.1	109'333		106'006	
Autres services						

Collaborateurs de l'entreprise	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 51 employés	5	26.5	63'020		63'273	
51 - 100 employés						
101 - 250 employés	23	32.4	83'675		84'601	
251 - 500 employés						
501 - 1000 employés						
1001 - 2000 employés	9	27.9	85'026	72'826	83'200	91'373
> 2000 employés	56	27.8	78'086	67'288	74'386	80'874

Taille du service informatique	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 6 employés						
6 - 10 employés						
11 - 20 employés						
21 - 30 employés						
31 - 50 employés						
51 - 100 employés	13	26.8	73'330	63'440	68'900	75'200
> 100 employés	77	29.1	79'602	67'266	75'400	84'383

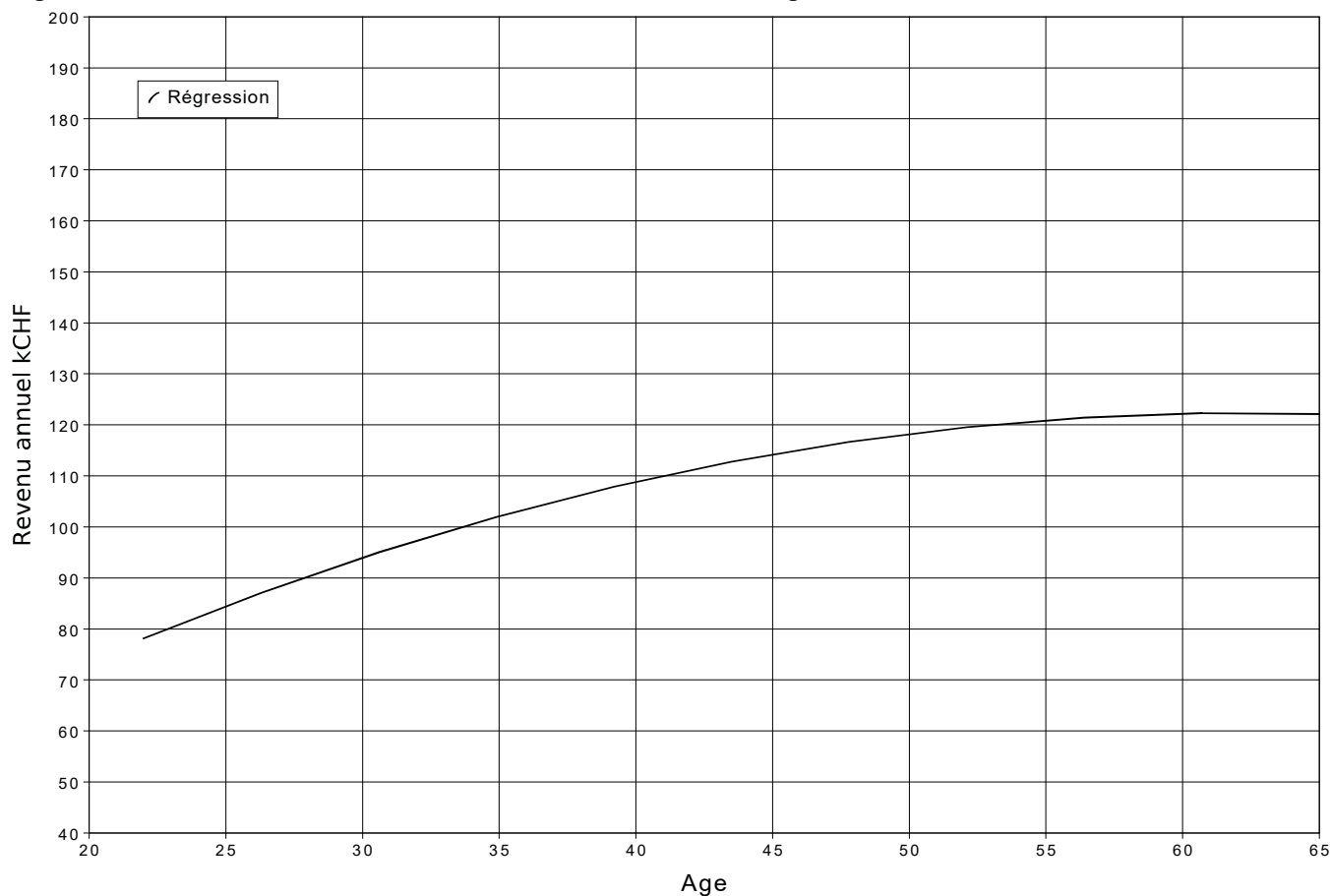
Régions	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Zurich	24	29.0	77'116	66'708	74'895	77'031
Bâle						
Berne	44	26.4	76'543	66'901	73'723	79'902
Suisse orientale	18	31.0	78'241	68'953	76'460	88'292
Suisse centrale						
BE, AG, SO, ZH						
Suisse romande	9	36.8	97'809		93'376	
Tessin						

<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>28.8</b>	<b>78'409</b>	<b>66'297</b>	<b>74'599</b>	<b>84'671</b>
--------------	------------	-------------	---------------	---------------	---------------	---------------

65-S1

**Description**

Planifier, acquérir, mettre en service, tester et libérer les plates-formes (matériels, logiciels et réseaux, environnement Cloud) pour l'exploitation des systèmes ICT. Définir les exigences d'exploitation.

**Régression des revenus annuels en fonction de l'âge**


Groupes d'âge	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 25 ans	25	23.5	78'192	69'145	80'952	86'367
25 - 29 ans	78	27.2	88'956	83'301	88'679	95'005
30 - 34 ans	111	31.8	98'350	91'000	98'150	104'761
35 - 39 ans	70	37.0	106'508	96'730	107'235	117'088
40 - 44 ans	61	42.2	108'424	101'064	107'895	118'300
45 - 49 ans	56	46.8	116'321	107'221	115'061	124'628
> 49 ans	120	55.7	121'863	111'805	122'914	132'897

**65-S2 Ingénieur système**

Professionnel

Branches	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Commerce de gros						
Commerce de détail						
Commerce de Software et Hardware						
Industrie chimique et pharmaceutique						
Industrie des machines						
Fabrication d'instruments électroniques						
Industrie de l'édition et du papier						
Construction						
Industrie du textile						
Distribution d'eau et d'énergie	7	33.8	102'728		104'325	
Autres industries						
Sociétés financières	50	40.4	114'526	102'029	117'000	125'203
Assurances (hors assurances sociales)	25	35.4	98'549	84'987	95'358	111'107
Sociétés de services informatiques	124	36.9	96'898	82'275	98'000	109'613
Télécommunication						
Transport	61	37.6	109'249		107'021	
Santé et social						
Formation						
Administrations publiques (et ass. sociales)	43	39.5	110'166		111'198	
Autres services	13	37.4	96'509		96'950	

Collaborateurs de l'entreprise	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 51 employés	21	33.0	88'280	78'529	90'012	99'494
51 - 100 employés	24	33.0	94'818	84'741	96'998	102'434
101 - 250 employés	50	38.0	93'617	79'203	90'702	103'338
251 - 500 employés	7	31.9	100'014		98'800	
501 - 1000 employés	58	40.1	114'013		111'488	
1001 - 2000 employés	38	41.5	108'378	90'172	105'781	133'032
> 2000 employés	323	40.1	108'269	95'426	108'100	120'323

Taille du service informatique	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 6 employés	4	35.7	90'594		98'491	
6 - 10 employés						
11 - 20 employés	16	31.3	92'999	83'646	91'000	101'395
21 - 30 employés						
31 - 50 employés	13	35.2	90'955	80'500	90'000	99'962
51 - 100 employés	42	34.1	94'701	85'292	95'716	102'056
> 100 employés	442	40.9	107'963	95'000	108'147	120'622

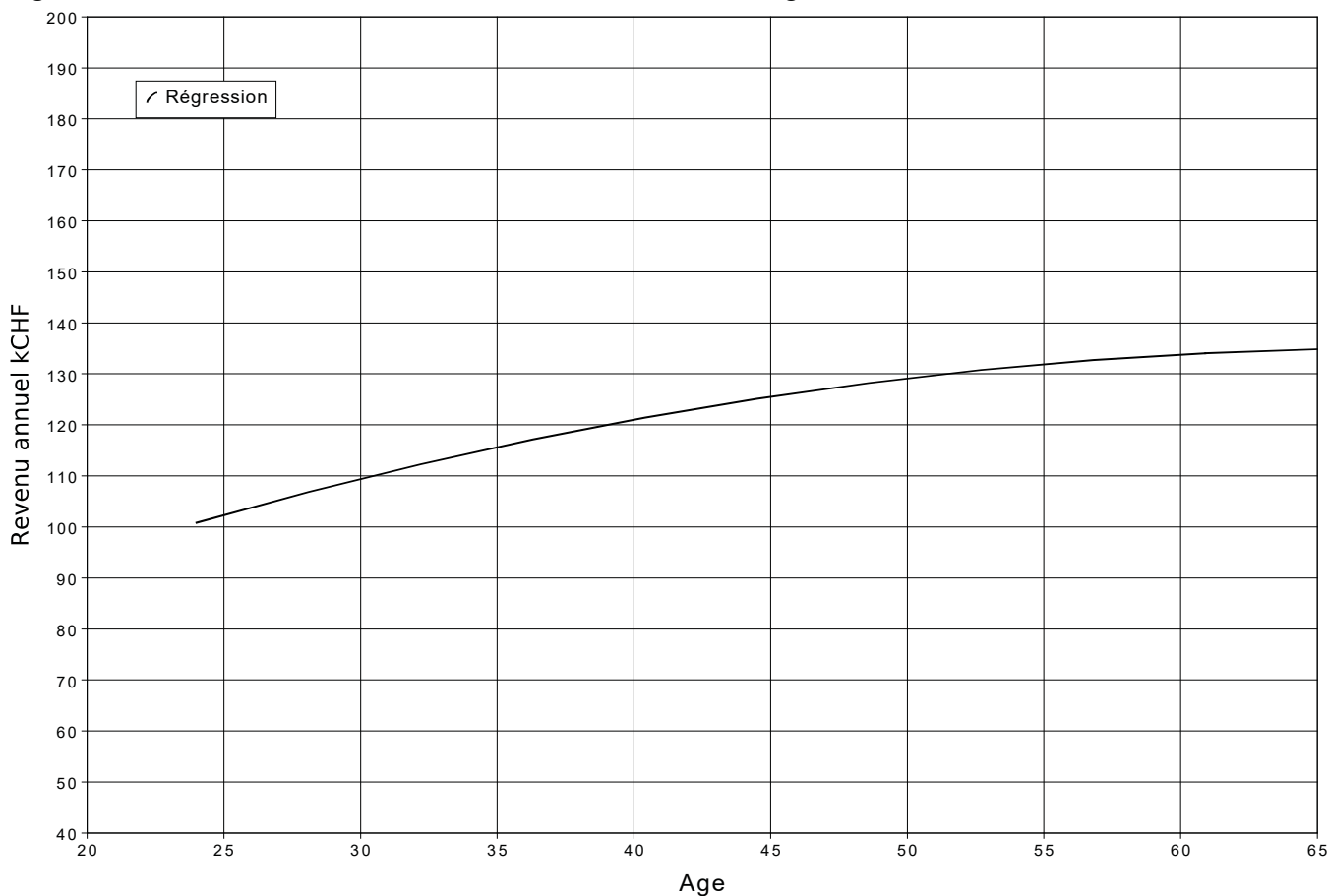
Régions	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Zurich	182	39.7	106'191	93'258	107'758	118'355
Bâle	5	29.8	97'883		97'393	
Berne	190	41.1	109'146	94'522	107'372	125'113
Suisse orientale	32	37.2	97'529	81'900	99'450	109'514
Suisse centrale	44	38.4	90'733	78'251	93'582	102'766
BE, AG, SO, ZH						
Suisse romande	63	38.3	105'099	93'883	103'404	111'650
Tessin						

<b>Total</b>	<b>521</b>	<b>39.8</b>	<b>105'312</b>	<b>92'320</b>	<b>104'761</b>	<b>117'089</b>
--------------	------------	-------------	----------------	---------------	----------------	----------------

65-S2

**Description**

Planifier, acquérir, mettre en service, tester et libérer les plates-formes (matériels, logiciels et réseaux, environnement Cloud) pour l'exploitation des systèmes ICT. Définir les exigences d'exploitation.

**Régression des revenus annuels en fonction de l'âge**


Groupes d'âge	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 25 ans						
25 - 29 ans	35	27.6	102'045	95'288	104'489	113'223
30 - 34 ans	130	32.5	113'093	105'660	111'992	121'706
35 - 39 ans	192	37.0	119'883	114'004	120'047	126'589
40 - 44 ans	229	42.1	122'722	116'284	123'481	129'000
45 - 49 ans	258	47.0	126'078	119'611	126'047	134'010
> 49 ans	596	55.5	132'291	125'235	132'540	139'256



**65-S3 Ingénieur système**

Senior

Branches	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Commerce de gros						
Commerce de détail						
Commerce de Software et Hardware						
Industrie chimique et pharmaceutique						
Industrie des machines						
Fabrication d'instruments électroniques						
Industrie de l'édition et du papier						
Construction						
Industrie du textile						
Distribution d'eau et d'énergie	15	44.8	113'532		109'360	
Autres industries	13	42.4	123'974		120'291	
Sociétés financières	257	47.4	130'751	122'812	130'000	138'613
Assurances (hors assurances sociales)	98	45.5	122'137	116'679	123'195	128'038
Sociétés de services informatiques	194	45.0	117'516	108'000	120'540	130'678
Télécommunication						
Transport						
Santé et social						
Formation	9	38.6	112'052		113'417	
Administrations publiques (et ass. sociales)	76	46.8	126'915	114'915	122'218	142'939
Autres services	11	41.7	110'244		108'189	

Collaborateurs de l'entreprise	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 51 employés	13	41.9	109'781	101'669	111'261	117'380
51 - 100 employés	16	42.0	119'762	106'671	109'630	122'580
101 - 250 employés	55	41.0	112'154	100'845	110'690	120'000
251 - 500 employés	27	44.1	121'070	113'150	119'400	129'253
501 - 1000 employés	109	47.8	131'328		130'984	
1001 - 2000 employés	78	45.3	125'079	112'713	123'501	140'428
> 2000 employés	1'143	47.3	127'368	119'772	127'500	135'000

Taille du service informatique	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 6 employés						
6 - 10 employés						
11 - 20 employés	7	44.0	111'721		111'735	
21 - 30 employés	6	42.0	113'435		111'345	
31 - 50 employés	21	44.2	114'915	102'314	115'662	123'533
51 - 100 employés	55	41.4	117'240	109'321	117'601	122'440
> 100 employés	1'347	47.1	126'458	118'949	127'111	135'070

Régions	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Zurich	580	46.3	125'875	118'500	126'000	133'510
Bâle	37	47.0	123'243	112'472	121'386	135'656
Berne	544	47.6	128'750	119'872	130'000	138'118
Suisse orientale	79	46.4	123'923	115'858	121'999	131'294
Suisse centrale	60	43.7	110'463	99'972	110'874	121'804
BE, AG, SO, ZH	21	42.8	117'787	110'733	119'445	123'969
Suisse romande	115	44.8	122'923	112'479	125'059	132'635
Tessin						

<b>Total</b>	<b>1'441</b>	<b>46.7</b>	<b>125'603</b>	<b>117'918</b>	<b>126'000</b>	<b>135'000</b>
--------------	--------------	-------------	----------------	----------------	----------------	----------------

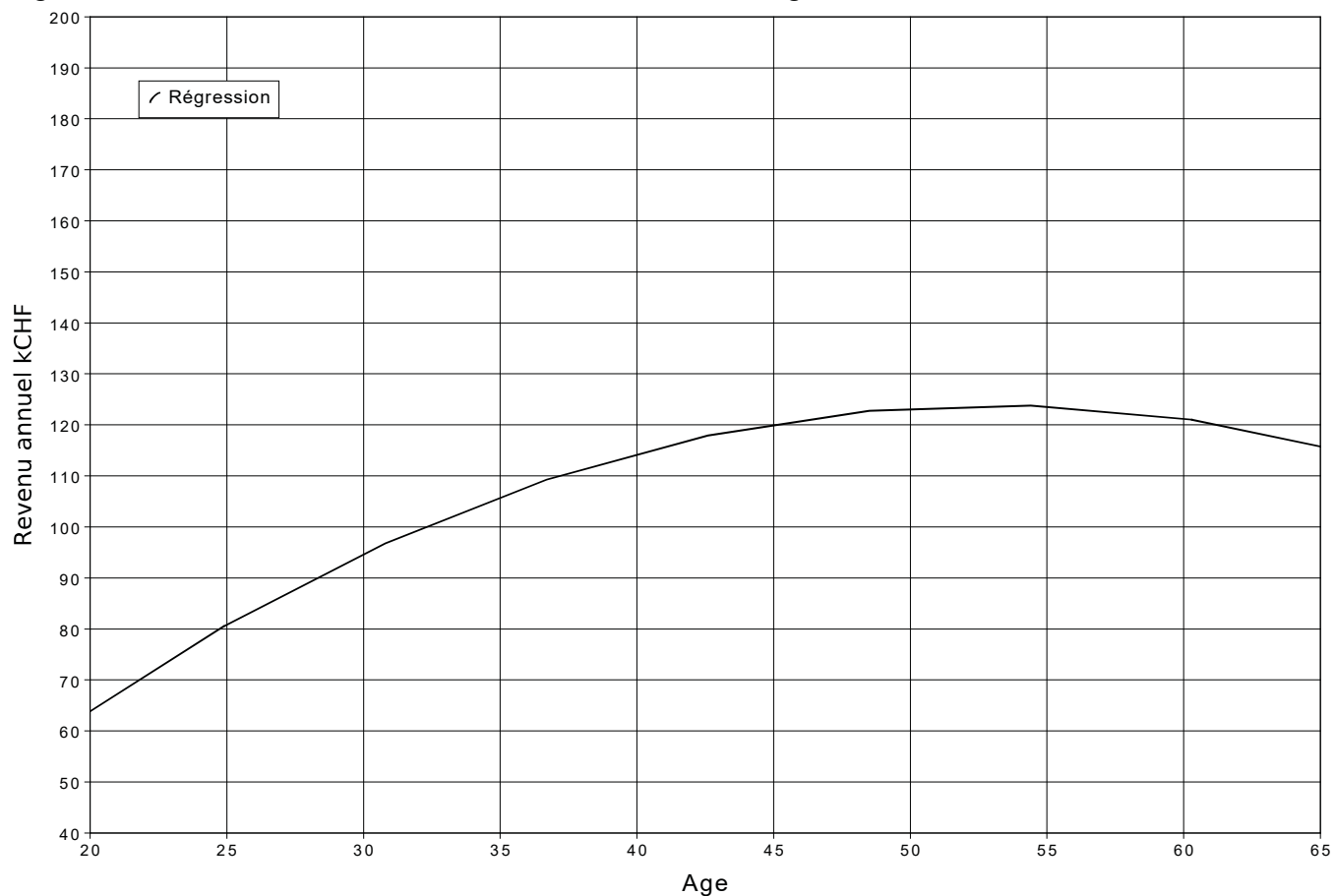
65-S3

## Totaux pour S1 à S3 - Junior, Professionnel, Senior

### Description

Totaux de toutes les professions pour S1 à S3 - Junior, Professionnel, Senior

### Régression des revenus annuels en fonction de l'âge



Groupes d'âge	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 25 ans	739	22.5	69'584	63'008	67'600	75'000
25 - 29 ans	1'879	27.3	86'455	77'520	85'000	94'364
30 - 34 ans	2'969	32.1	101'205	89'700	101'000	112'435
35 - 39 ans	2'850	37.0	111'232	100'357	113'015	123'000
40 - 44 ans	2'942	42.1	117'304	107'380	119'000	128'000
45 - 49 ans	3'045	47.0	121'196	110'901	122'779	132'184
> 49 ans	7'673	55.6	122'323	110'690	124'800	134'631

**Totaux pour S1 à S3 - Junior, Professionnel, Senior**

Branches	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Commerce de gros	58	44.7	109'904		108'501	
Commerce de détail	936	42.5	102'007	86'864	101'667	117'496
Commerce de Software et Hardware						
Industrie chimique et pharmaceutique						
Industrie des machines						
Fabrication d'instruments électroniques						
Industrie de l'édition et du papier						
Construction						
Industrie du textile						
Distribution d'eau et d'énergie	166	43.7	107'768	97'359	107'325	117'000
Autres industries	146	43.5	111'599	100'429	115'241	124'893
Sociétés financières	4'784	44.5	119'668	110'000	123'638	131'501
Assurances (hors assurances sociales)	2'747	44.4	116'845	105'614	119'600	130'000
Sociétés de services informatiques	3'819	39.6	105'642	90'000	107'900	121'200
Télécommunication						
Transport	1'136	45.1	117'590		120'000	
Santé et social	106	43.0	98'304	83'200	97'110	113'094
Formation	209	41.4	101'703	92'868	101'810	110'762
Administrations publiques (et ass. sociales)	1'504	46.5	120'157	105'835	123'322	138'473
Autres services	547	36.8	96'719	84'120	97'144	111'073

Collaborateurs de l'entreprise	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 51 employés	724	38.3	99'947	83'484	100'530	115'588
51 - 100 employés	627	38.5	104'160	87'677	103'237	119'310
101 - 250 employés	1'067	39.5	106'614	89'996	107'200	122'735
251 - 500 employés	1'176	41.0	111'286	97'493	114'000	123'600
501 - 1000 employés	953	44.2	115'116	98'800	119'873	132'156
1001 - 2000 employés	1'817	41.4	112'029	90'339	113'037	133'075
> 2000 employés	15'733	44.6	113'599	100'000	116'408	128'500

Taille du service informatique	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
< 6 employés	71	37.5	88'196	68'267	87'750	103'205
6 - 10 employés	125	40.5	102'423	79'875	96'000	121'353
11 - 20 employés	427	39.7	101'625	86'493	102'504	115'400
21 - 30 employés	183	38.8	99'949	86'117	102'111	113'800
31 - 50 employés	608	41.6	105'747	90'000	105'680	120'900
51 - 100 employés	1'489	39.9	103'847	88'721	103'628	119'196
> 100 employés	19'194	44.0	113'807	99'856	116'700	129'359

Régions	Nombre	Age	Salaire annuel			
			Moyen	25%	Médiane	75%
Zurich	9'265	42.9	114'631	101'400	117'780	129'245
Bâle	1'446	44.9	110'461	96'969	111'449	125'000
Berne	6'406	44.0	115'141	100'033	117'924	131'300
Suisse orientale	1'338	42.9	103'445	86'057	103'930	121'861
Suisse centrale	1'166	43.4	107'057	91'569	108'012	121'441
BE, AG, SO, ZH	729	44.6	105'921	89'017	107'700	122'087
Suisse romande	1'571	44.4	107'012	90'308	107'359	123'500
Tessin	176	45.1	107'580	96'797	110'000	121'899

<b>Total</b>	<b>22'097</b>	<b>43.5</b>	<b>112'418</b>	<b>97'560</b>	<b>115'000</b>	<b>128'050</b>
--------------	---------------	-------------	----------------	---------------	----------------	----------------

## Salaires ICT 2018 – enquête nationale

swissICT (Association suisse des technologies de l'information et de la communication) et le GRI (Groupement Romand de l'Informatique) mènent une enquête nationale annuelle sur les salaires des professions de l'ICT (Information and Communications Technology). Cette enquête livre les données actuelles de la rémunération des différentes professions en fonction de divers critères comme: la branche d'activité de l'entreprise, le niveau de qualification, l'âge, la taille et la localisation de l'entreprise.

Le sondage s'est fait au 1<sup>er</sup> mai 2018 et 201 entreprises, petites, moyennes et grandes, de toute la Suisse y ont répondu en fournissant 30'671 données salariales. Les noms des professions sont basés sur les 46 professions décrites dans l'ouvrage de référence « Les professions ICT » (ISBN 978-2-940445-09-7). Les salaires sont présentés par profession en fonction de différents critères, tels que le niveau de compétence, la branche d'activité, l'âge du collaborateur, la taille de son entreprise et sa localisation. L'enquête est menée et publiée chaque année depuis 1981 par le groupe de travail « Les salaires ICT » de swissICT.

L'enquête standard est disponible pour tout public. Elle présente les salaires de chaque profession aux niveaux de compétence Junior, Professionnel et Senior. L'enquête détaillée est disponible exclusivement en allemand pour les entreprises qui ont participé à l'enquête. Les membres de swissICT et du GRI peuvent l'obtenir à des conditions particulières.

« [...] offre à toutes les parties prenantes du secteur ICT – comme par exemple, les entreprises ou les recruteurs, les collaborateurs, les demandeurs d'emploi – une grande transparence et offre un outil précieux pour la mise en place de leur propre système de rémunération dans le cadre de la budgétisation et des négociations salariales. »

**Dr Thomas Flatt, président de swissICT**

« [...] une étude représentative des salaires de swissICT [...] »

**Inside-IT**

« [...] outil standard mis à jour depuis des années. »

**Business Value 24**

« [...] une aide précieuse dans le cadre de l'établissement des salaires, des offres d'emploi [...] »

**Itnewsbyte.com**

Devenez membre de swissICT ou du GRI et obtenez gratuitement les ouvrages « Salaires ICT 2018 » et « Les professions ICT » comme cadeau de bienvenue.



Éditeur version allemande  
swissict.ch



Éditeur version française  
gri.ch



ISBN 978-2-940445-11-0