



Analyse et visualisation des salaires



VisiSal

VisiSal

Transparence dans la structure des salaires

VisiSal est un logiciel modulaire entièrement basé sur Excel.

Cette solution est le complément idéal des services de comparaison de salaires et de consulting fournis par Cepec. Elle vous permet de poursuivre vos analyses de façon autonome et s'intègre naturellement à votre environnement de travail habituel.

N°	Nom	Prénom	Statut	Service	Poste	Hiérarchie	Age	Tranche	Mois	Net	Net Pers	
1	Comptable	Line 1	SA	Business Analyst	SA	Adrien	34	A	42	101,1	8254	8114
2	Comptable	Line 2	SA	Business Analyst	SA	Corinne	34	A	28	101,2	7418	7278
3	Comptable	Line 3	CP	Chef de projet	SA	Raphaël	31	A	47	101,4	10176	10036
4	Comptable	Line 4	CP	Chef de projet	SA	Durand	31	B	45	101,5	9138	9002
5	Finance & Adm.	Administration	CP	Chef de projet	SA	Guin	31	A	38	101,6	8198	8062
6	Finance & Adm.	Comptabilité	SA	Business Analyst	SA	Hubert	31	A	38	101,7	8198	8062
7	Finance & Adm.	Finance	SA	Business Analyst	SA	André	31	A	38	101,8	8198	8062
8	Finance & Adm.	Finance	SA	Business Analyst	SA	André	31	A	38	101,9	8198	8062
9	Finance & Adm.	Finance	SA	Business Analyst	SA	André	31	A	38	102,0	8198	8062
10	Finance & Adm.	Finance	SA	Business Analyst	SA	André	31	A	38	102,1	8198	8062
11	Finance & Adm.	Finance	SA	Business Analyst	SA	André	31	A	38	102,2	8198	8062
12	Finance & Adm.	Finance	SA	Business Analyst	SA	André	31	A	38	102,3	8198	8062
13	Finance & Adm.	Finance	SA	Business Analyst	SA	André	31	A	38	102,4	8198	8062
14	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	102,5	8198	8062
15	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	102,6	8198	8062
16	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	102,7	8198	8062
17	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	102,8	8198	8062
18	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	102,9	8198	8062
19	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,0	8198	8062
20	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,1	8198	8062
21	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,2	8198	8062
22	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,3	8198	8062
23	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,4	8198	8062
24	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,5	8198	8062
25	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,6	8198	8062
26	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,7	8198	8062
27	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,8	8198	8062
28	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	103,9	8198	8062
29	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,0	8198	8062
30	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,1	8198	8062
31	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,2	8198	8062
32	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,3	8198	8062
33	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,4	8198	8062
34	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,5	8198	8062
35	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,6	8198	8062
36	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,7	8198	8062
37	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,8	8198	8062
38	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	104,9	8198	8062
39	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,0	8198	8062
40	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,1	8198	8062
41	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,2	8198	8062
42	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,3	8198	8062
43	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,4	8198	8062
44	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,5	8198	8062
45	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,6	8198	8062
46	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,7	8198	8062
47	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,8	8198	8062
48	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	105,9	8198	8062
49	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	106,0	8198	8062
50	Informaticien	IT	SA	Business Analyst	SA	Lucas	31	A	38	106,1	8198	8062

Module de base

Véritable cœur de VisiSal, ce module abrite les données personnelles des collaborateurs et vous permet de produire des **analyses graphiques de salaires**.

Etablissez des graphiques âge/salaire pour des groupes homogènes de collaborateurs (un niveau, une fonction, etc.) Pour chaque document, visualisez et mesurez la dispersion par rapport à une ligne de tendance pertinente pour le groupe.

Consolidez vos analyses dans une perspective organisationnelle (unité, centre de coût, etc.) en produisant des graphiques âge/écart. Dans ceux-ci, le salaire de chaque collaborateur est comparé à la ligne de tendance qui lui correspond et l'écart est représenté.

Préparez vos entretiens d'embauche en positionnant les candidats dans votre structure salariale. Vous pouvez également répondre aux revendications salariales de vos collaborateurs par une analyse graphique personnalisée de leur situation.

VisiDoc

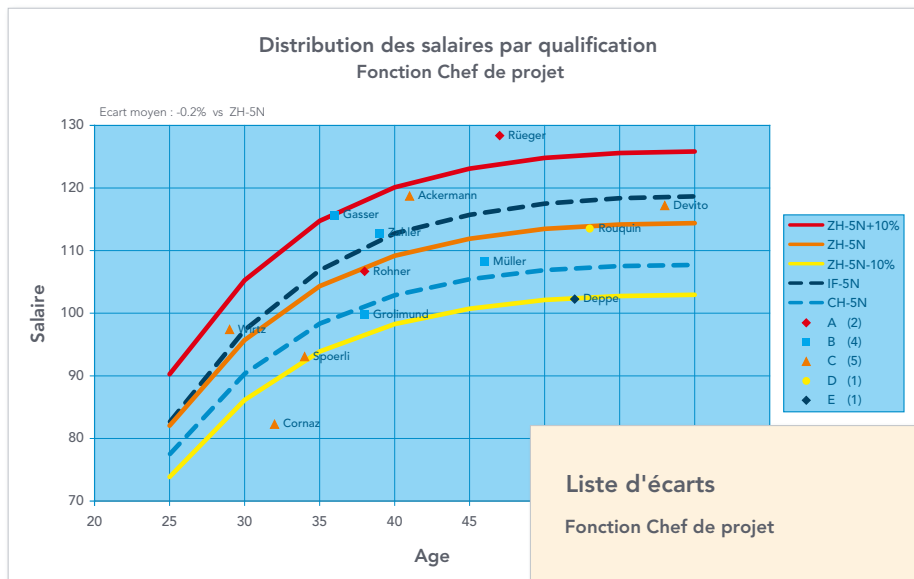
Ce premier module complémentaire apporte à VisiSal des fonctions de **gestion et présentation documentaire**.

Accélérez vos analyses en générant automatiquement, et à la volée, des séries de documents à partir d'une sélection de données personnelles. Définissez des critères de regroupement de données (par niveau, par unité d'organisation, etc.) et naviguez ensuite en un clic d'un document à l'autre.

Préparez efficacement vos présentations sous forme électronique ou papier en choisissant des tailles de polices et un profil de couleurs adaptés au support de destination. Enregistrez vos sélections de données afin de pouvoir les rappeler rapidement le moment venu.

Exportez automatiquement vos analyses (graphiques et listes) dans des classeurs Excel indépendants pour, par exemple, les transmettre aux chefs d'unités ou à la direction de votre entreprise.

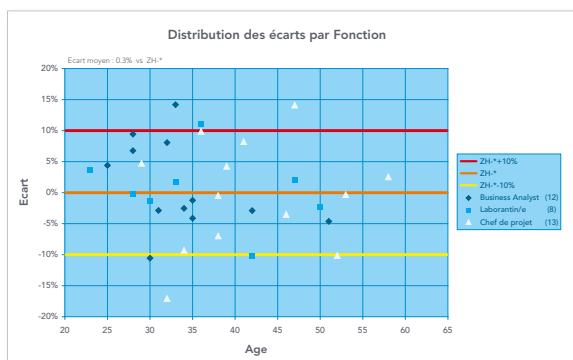
VisiSal



Liste d'écarts

Fonction Chef de projet

Nom	Niveau	Q	H/F	Secteur	Age	Salaire	ZH-5N	Ecart	Ecart %	
Ackermann Peter	5N	C	H	Finance & Adm.	41	118.7	109.7	9.0	8.2%	
Cornaz Martine	5N	C	F	Informatique	32	82.3	99.2	-16.9	-17.1%	
Deppe Kurt	5N	E	H	Informatique	52	102.3	113.8	-11.5	-10.1%	
Devito Toni	5N	C	H	Finance & Adm.	58	117.2	114.3	2.9	2.5%	
Gasser Susann	5N	B	F	Informatique	36	115.7	105.3	10.4	9.9%	
Grolmund Otto	5N	B	H	Informatique	38	99.7	107.2	-7.5	-7.0%	
Müller Jürg	5N	B	H	Controlling	46	108.3	112.2	-3.9	-3.5%	
Rohner Jakob	5N	A	H	Informatique	38	106.7	107.2	-0.5	-0.5%	
Rouquin Patrick	5N	D	H	Informatique	53	113.5	113.9	-0.4	-0.3%	
Rüeger Christian	5N	A	H	Controlling	47	128.4	112.5	15.9	14.1%	
Spoerli Thomas	5N	C	H	Informatique	34	93.1	102.6	-9.5	-9.3%	
Wirtz Adrian	5N	C	H	Informatique	29	97.4	93.0	4.4	4.7%	
Zahler Hans	5N	B	H	Finance & Adm.	39	112.8	108.2	4.6	4.2%	
Total							1'396.0	1'399.1	-3.1	-0.2%
<i>Moyenne</i>					41.8	107.4	107.6	-0.2	-0.2%	



VisiList

Le module VisiList offre la possibilité de générer des **listes d'écarts individuels** qui sont l'équivalent textuel des graphiques produits par le module de base.

Adaptez chaque liste à vos besoins en personnalisant ses colonnes (tirées des données des collaborateurs), sa mise en forme, ses critères de tri et ses intitulés.

Augmentez votre productivité et réduisez les risques d'erreur de manipulation en générant un graphique et une liste d'écarts correspondante en une seule opération.

Etablissez des listes de controlling pour identifier et traiter les écarts extrêmes. Déterminez la masse salariale de vos unités d'organisation, niveaux, secteurs, etc.

En collaboration avec VisiDoc, VisiList vous permet d'appliquer des critères de regroupement, de naviguer d'une liste à l'autre et d'exporter vos documents.

VisiFlex

Dernier module d'analyse de VisiSal, VisiFlex ajoute des **lignes de tendance comparatives** aux graphiques âge/salaire.

Enrichissez vos analyses en situant vos salaires par rapport à différentes lignes de tendance de marché ou issues de vos normes internes.

Etablissez des graphiques avec des médianes et des quantiles en remplacement ou en comparaison de lignes de tendance et de fourchettes salariales.

Introduisez vous même, directement dans VisiSal, vos normes internes, vos médianes et vos quantiles (lignes plates uniquement). Utilisez ensuite ces lignes de tendance personnalisées dans vos analyses.

Processus

Phase Benchmark

Vous nous livrez vos données (données personnelles, salariales, structurelles, etc.)

Nous positionnons ensemble vos fonctions en niveaux.

Nous comparons vos salaires avec des données de marché actuelles tirées de notre base de données (plus de 300'000 salaires de toutes branches et régions).

Nous calculons vos lignes de tendance et déterminons vos médianes.

Nous vous livrons les lignes de marché pertinentes pour votre entreprise.

Nous générons des graphiques et des listes d'écart standards.

Nous vous livrons les outils (VisiSal, VisiDoc, VisiList, VisiFlex).

Phase Analyse

Vous établissez des graphiques individuels (pour des embauches, des discussions individuelles de salaire, etc.)

Vous analysez vos structures salariales (femmes/hommes, cas extrêmes, qualifications, etc.)

Vous fixez votre politique de salaire (classification en niveaux, fourchette salariale, programme d'augmentations, etc.)

Vous examinez les coûts et les conséquences des mesures correctrices envisagées (changements de niveaux, adaptations salariales, etc.)

Configuration requise

L'utilisation de VisiSal requiert un PC, Microsoft Windows (9x, Me, NT4, 2000, XP, Vista) et Microsoft Excel (97, 2000, XP, 2003 ou 2007).

L'exécution des macros dans Excel doit être activée (niveau de sécurité moyen).