






## Comparaison des diverses applications d'estimation du salaire en Suisse

Producteur	OFS (Office fédéral de la statistique)	USS (Union syndicale suisse)	OGMT	Observatoire fribourgeois du marché du travail	Statistique Vaud
Nom de l'application	Salarium	Calculateur de salaires	Calculateur de salaire en ligne	Calculateur des salaires du canton de Fribourg	Calculateur de salaires
Accessibilité (lien internet)	En ligne 	En ligne 	En ligne 	En ligne 	En ligne 

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Niveau géographique	Grandes régions statistiques suisses	National et grandes régions (y compris Arc lémanique)	Canton de Genève	Canton de Fribourg	Canton de Vaud
Source des données	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)
Calcul de l'équation des salaires	OFS	LEA - OUE (Université de Genève)	LEA - OUE (Université de Genève)	LEA - OUE (Université de Genève)	LEA - OUE (Université de Genève)
Définition des branches	NOGA à 2 positions	50 branches selon la délimitation des partenaires sociaux	38 branches adaptées à l'économie genevoise	NOGA à 2 positions	39 branches adaptées à l'économie vaudoise

### TYPES DE RESULTATS

Approche par quantile	NON	NON	NON	NON	NON
Modèle économétrique (équation)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Caractéristiques de l'équation	Une équation par branche (pour la Suisse entière)	Une équation par branche (pour la Suisse entière), effets fixes d'entreprises regroupés par grande région	Une équation pour le canton, effets fixes d'entreprises regroupés par branche	Une équation pour le canton, effets fixes d'entreprises regroupés par branche	Une équation pour le canton, effets fixes d'entreprises regroupés par branche
Paramètres de sélection du profil	branche d'activité	branche d'activité	branche d'activité	branche d'activité	branche d'activité
Obligatoires	niveau des qualifications	niveau des qualifications	niveau des qualifications	niveau des qualifications	niveau des qualifications
Facultatifs	position hiérarchique	position hiérarchique	position hiérarchique	position hiérarchique	position hiérarchique
	domaine d'activité	domaine d'activité	domaine d'activité	domaine d'activité	domaine d'activité
	formation	formation	formation	formation	formation
	âge	âge	âge	âge	âge
	ancienneté	ancienneté	ancienneté	ancienneté	ancienneté
	taille de l'entreprise				
	sexe				
nationalité / origine					

## Comparaison des diverses applications d'estimation du salaire en Suisse

Producteur	Office de développement, d'analyse du marché de l'emploi et de projets (ODAP)	Basel-Stadt Statistik	Wirtschaft und Arbeit Kanton Luzern (WIRA)	OFS (Office fédéral de la statistique)
Nom de l'application	Calculateur de salaire en ligne du canton de Neuchâtel	Lohnrechner Kanton Basel-Stadt	Lohnrechner Kanton Luzern	Miroir des salaires
Accessibilité (lien internet)	En ligne 	Administration de Bâle-Ville/commission tripartite cantonale	Administration lucernoise/commission tripartite cantonale	Commissions tripartites 

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Niveau géographique	Canton de Neuchâtel	Canton de Bâle-Ville	Canton de Lucerne	National, grandes régions statistiques, canton (si accès)
Source des données	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)	OFS - Enquête sur la structure des salaires (LSE)
Calcul de l'équation des salaires	LEA - OUE (Université de Genève)	LEA - OUE (Université de Genève)	LEA - OUE (Université de Genève)	///
Définition des branches	29 branches adaptées à l'économie neuchâteloise	NOGA à 2 positions	NOGA à 2 positions	NOGA à 2 positions

### TYPES DE RESULTATS

Approche par quantile	NON	NON	NON	OUI
Modèle économétrique (équation)	OUI	OUI	OUI	NON
Caractéristiques de l'équation	Une équation pour le canton, effets fixes d'entreprises regroupés par branche	Une équation pour la grande région statistique, effets fixes d'entreprises pour le canton regroupés par branche	Une équation pour la grande région statistique, effets fixes d'entreprises pour le canton regroupés par branche	///
Paramètres de sélection du profil	branche d'activité	branche d'activité	branche d'activité	branche d'activité
Obligatoires	niveau des qualifications	niveau des qualifications	niveau des qualifications	niveau des qualifications
Facultatifs	position hiérarchique	position hiérarchique	position hiérarchique	position hiérarchique
	domaine d'activité	domaine d'activité	domaine d'activité	domaine d'activité
	formation	formation	formation	formation
	âge	âge	âge	âge
	ancienneté	ancienneté	ancienneté	ancienneté
				taille de l'entreprise
				sexe
				état matrimonial
				nationalité / origine
				accord salarial
				forme de salaire