

# Enquête sur les salaires 2007/2008

Les indications ci-après sont basées sur un salaire annuel brut. Ce salaire peut être divisé soit par 12 ou par 13 (en cas de 13<sup>e</sup> salaire). L'augmentation moyenne des salaires

en comparaison de la dernière période d'enquête (2004/2005) se monte à 2,4%. Les différences de salaires régionales ainsi que les tâches et la fonction du collabora-

teur au sein de l'entreprise doivent être prises en considération.

## PLUS D'INFORMATIONS



### Salaires annuels pour les apprentis 2007

	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année	4 <sup>e</sup> année
<i>Polymécaniciens</i>	7010	9010	11780	14680
<i>Constructeurs</i>	6790	8720	11630	14390
<i>Automaticiens</i>	6430	8600	11230	14780
<i>Electronicien</i>	6850	8850	11610	14260
<i>Mécatriciens</i>	7110	9310	12330	/
<i>Electropraticiens</i>	6100	7700	10370	/
<i>Employés de commerce</i>	7840	10330	14300	/
<i>Apprentissage avec attestation (AFP)</i>	6290	8130	/	/

## PLUS D'INFORMATIONS



### Salaires annuels pour les collaboratrices et les collaborateurs 2007

	Après CFC	< 25 ans	< 30 ans	31 - 40 ans	41 - 50 ans	> 51 ans
<i>Manoeuvre</i>	/	44900	49100	53000	54900	58000
<i>Manoeuvre semi-qualifié</i>	/	48800	54300	59300	63900	66200
<i>Mécatricien</i>	47800	53300	57600	62000	65300	68800
<i>Polymécanicien</i>	51500	57100	63800	71300	76300	79600
<i>Automaticien</i>	52200	57000	65400	70000	76100	80200
<i>Electronicien</i>	51800	59200	66400	71300	77000	81800
<i>Constructeur</i>	50700	57700	66100	74900	85100	88400
<i>Employé de commerce</i>	48100	56200	62300	69200	74000	76100
<i>Ouvrier spécialisé sans fdc*</i>	/	/	63800	72500	79100	82200
<i>Chef, chef de groupes</i>	/	63700	68100	77200	82300	87300
<i>Ouvrier spécialisé avec fdc*</i>	/	/	73700	83600	86100	94600
<i>Spécialiste en exploitation</i>	/	/	71300	80900	86000	88800
<i>Technicien (ET) ES</i>	/	/	75600	83900	93300	100000
<i>Maître mécanicien diplômé</i>	/	/	77300	88000	95900	99700
<i>Ingénieur (EPF) HES</i>	/	/	83400	96700	111500	117800

fdc\* = fonction de cadre