

## Extrait tiré du livre « Réviser la paie »

### Exercice sur la réduction générale des cotisations patronales

#### Tom :

$$(0,3234 / 0,6) \times ((2\,827,13^* / 2\,300,00) - 1) = 0,1235$$

\*smic correspondant, soit :  $151,67 \times 11,65 \times 1,6$

$$0,1235 \times 2\,300,00 = \mathbf{284,12 \text{ €}}$$

#### Michelle :

Absence d'une semaine, soit :

$$2\,050,00 / 161 \text{ heures de travail dans le mois} \times 35 \text{ heures d'absence} = 445,65 \text{ €}$$

$$(0,3234 / 0,6) \times ((2\,212,54^* / 1\,604,35^{**}) - 1) = 0,2043$$

\*smic correspondant, soit :  $(1\,604,35 / (151,67 \times 13,52)) \times (151,67 \times 11,65) \times 1,6$

\*\*brut :  $2\,050,00 - 445,65$  (absence)

$$0,2043 \times 1\,604,35 = \mathbf{327,77 \text{ €}}$$