



## Exercice et solution 2B.3

### Coût de renonciation

Pierre terminera son B.A.A. en juin prochain. Voici une série d'événements relatifs à sa recherche d'emploi qui se sont déroulés depuis le 1<sup>er</sup> septembre dernier. À cette date, il n'avait aucun emploi en vue. Le 1<sup>er</sup> novembre, il a reçu une première offre à 39 000 \$ par année et une seconde à 43 000 \$. Il a alors refusé ces offres et a décidé de poursuivre ses recherches. Enfin, le 1<sup>er</sup> février, il a reçu une offre à 46 000 \$ par année.

#### Travail pratique :

Quel est le coût de renonciation de Pierre :

- a) le 1<sup>er</sup> septembre?
- b) le 1<sup>er</sup> novembre, relatif à la décision d'accepter l'offre d'emploi à 43 000 \$?
- c) le 15 novembre, relatif à la décision de poursuivre sa recherche d'emploi?
- d) le 1<sup>er</sup> février, relatif à la décision d'accepter l'offre d'emploi à 46 000 \$?
- e) le 15 février, relatif à la décision de continuer à chercher un emploi?

Source: *La Comptabilité de Management (édition précédente)*

## Exercice et solution 2B.3 (suite)

### Solution :

Le coût de renonciation de Pierre est :

- a) nul au 1<sup>er</sup> septembre;
- b) de 39 000 \$ au 1<sup>er</sup> novembre, s'il accepte l'offre à 43 000 \$; et de 43 000 \$ s'il accepte l'offre à 39 000 \$;
- c) de 43 000 \$ au 15 novembre, si l'offre du 1<sup>er</sup> novembre est toujours valable; si cette dernière n'était plus valable, son coût de renonciation serait nul (il est à noter qu'à cette date, l'offre du 1<sup>er</sup> février n'est toujours pas connue);
- d) de 0 \$ au 1<sup>er</sup> février, s'il accepte l'offre de 46 000 \$ et que les offres précédentes ne tiennent plus;
- e) de 46 000 \$ au 15 février, si l'offre du 1<sup>er</sup> février est toujours valable.

Source: *La Comptabilité de Management (édition précédente)*