



Le budget

Timothée, 21 ans, est apprenti en deuxième année CAP cuisine. Sa rémunération mensuelle s'élève à 902,96 €. Chaque mois, il épargne 100 €. Pour faciliter ses déplacements, il envisage d'acheter le plus rapidement possible une voiture d'occasion. Il dispose de 2 300 € sur son compte épargne. Sur un site de véhicules d'occasion, il repère une voiture d'un montant de 3 800 € qui correspond à ses attentes. Ses parents se proposent de lui avancer la somme manquante à condition que Timothée s'engage à la rembourser sur une durée maximale d'un an.



© Mongkol Chuewong / stock.adobe.com



ANALYSER LA SITUATION

1 Cochez le problème posé dans la situation.

- ☐ Le crédit à la consommation.
- ☐ Les placements d'argent.
- ☒ L'achat d'une voiture.

2 Identifiez les éléments de la situation.

Quoi ? Quelle est l'origine du problème ? >>> Financement d'une voiture d'un montant de 3 800 €.

Qui ? Qui est concerné ? >>> Timothée, 21 ans.

Quand ? À quel moment le problème apparaît-il ? >>> Lorsqu'il a trouvé une voiture sur un site de véhicules d'occasion.

Comment ? Comment va-t-il régler le problème ? >>> En utilisant son épargne de 2 300 € + 1 500 € prêtés par ses parents.

Pourquoi ? Pourquoi cela pose-t-il un problème ? >>> Il ne dispose pas actuellement de la somme nécessaire (3 800 €) et devra économiser pour rembourser ses parents dans les 12 mois.



PROPOSER DES SOLUTIONS

3 Indiquez l'état du budget de Timothée et **justifiez** votre réponse.

Le budget de Timothée est excédentaire, car chaque mois, il réalise des économies, les recettes étant supérieures à ses dépenses.

4 Calculez la somme que doit rembourser mensuellement Timothée à ses parents sur un an.

$1\,500 / 12 = 125 \text{ €}$.

5 Cochez le type de dépenses qui peut être supprimé momentanément par Timothée pour lui permettre de rembourser ses parents.

- ☐ Les charges fixes.
- ☐ Les dépenses courantes.
- ☒ Les dépenses d'équipement et de renouvellement.