

TECHNOLOGIE

- 1 ■ Donnez la définition de la permanente ?
- 2 ■ Quel est le but de tout système de permanente ?
- 3 ■ Citez les liaisons rompues par le produit de permanente réducteur ?
- 4 ■ Sur quels atomes agit le produit de permanente réducteur ?
- 5 ■ Citez les phases indispensables pour réaliser une frisure durable ?
- 6 ■ Citez les différents types de permanente utilisés actuellement ?
- 7 ■ Quel est le rôle du réducteur en permanente ?
- 8 ■ Quel est le rôle des bigoudis ?
- 9 ■ Quel est le rôle de l'oxydant en permanente ?
- 10 ■ Quel est le produit réducteur utilisé dans le liquide réducteur ?
- 10-1 ■ Quel est son rôle ?
- 11 ■ Quel est l'acide utilisé en permanente dans la phase de neutralisation et quel est son rôle ?