

POLICE SCIENTIFIQUE



NOMS :

Après visionnage d'une émission « *C'est pas Sorcier* » : [les sorciers mènent l'enquête](#), répondre aux différentes questions :

1. Qu'est-ce qu'un T.I.C. ?
2. Quel est son rôle ?
3. Qui a créé les premières brigades de polices judiciaires ? En quelle année ?
4. Donner le titre du film (2006) qui s'est inspiré de ces brigades ? (Il s'agit également du nom d'une série télévisée diffusée de 1974 à 1983).
5. Qui a créé le premier laboratoire de police scientifique ? En quelle année ?
6. Quel progrès technique permet, depuis les années 80, de prouver l'innocence ou la culpabilité d'un suspect ?
7. Comment surnomme-t-on les techniciens lorsqu'ils ont revêtu leur combinaison ?
8. Qu'est-ce que le principe de LOCARD ?
9. Quels indices peut-on relever sur une scène de crime ?
10. A quoi est due la rigidité cadavérique ? Au bout de combien de temps apparaît-elle ?
11. Citer deux éléments (autres que la rigidité cadavérique) qui permettent de dater l'heure de la mort.
12. A quelle heure la victime est-elle morte ?
13. Quels instruments peut-on utiliser pour déterminer la trajectoire d'une balle ?
14. Que se passe-t-il quand on prélève un indice pour qu'il ne soit pas violé ?
15. Que forme la peau au bout des doigts ?
16. Citer 2 familles d'empreintes digitales parmi les trois qui existent ?
17. Citer 2 des 3 types de minutie ?
18. Combien faut-il trouver de points de concordance pour identifier une personne avec ses empreintes digitales ?
19. Quel rayonnement utilise-t-on pour identifier une peinture de voiture ?
20. Comment peut-on identifier l'arme qui a tiré une balle récupérée sur la scène de crime ? .

Réponses :