



forensique

SCIENCE

Science qui traite la recherche et l'exploitation des indices en vue de la manifestation de la vérité. Elle regroupe l'ensemble des principes scientifiques et des méthodes techniques appliqués à l'investigation criminelle, pour participer à la preuve de l'existence d'un crime et aider la justice à déterminer l'identité de l'auteur et son mode opératoire. Cette science fait appel à de multiples domaines tels que la chimie, la biologie ou encore la physique. La science forensique est aussi connue sous le terme de criminalistique ce qui parfois entraîne une confusion avec la criminologie qui elle, concerne l'étude du phénomène criminel et des éléments intéressants sa compréhension, d'un point de vue anthropologique, psychologique et social ainsi que les caractères communs aux différents types de crimes. Il convient de retenir que ces deux matières sont en réalité indissociables et complémentaires, et participent conjointement à la résolution de crimes. Croiser les connaissances et leur application ne peut qu'apporter une efficacité optimale dans l'analyse des affaires judiciaires.