

Équeurdreville-Hainneville. Lycée professionnel Edmond-Doucet

Deux policières scientifiques en visite

DANS le cadre d'un projet en français la classe de seconde bac pro GATL (gestion administration - transport logistique) a rencontré Isabelle et Marie, toutes deux policières scientifiques à Cherbourg.

Toutes les facettes du métier

Elles nous ont expliqué toutes les facettes de leur métier, de l'entrée dans la police scientifique au travail qu'elles effectuent au quotidien.

Leur mission est d'aider les enquêteurs à identifier les auteurs de crimes et délits. Pour cela, les policiers scientifiques doivent être très disponibles. Ainsi, Marie et Isabelle sont d'astreinte une fois par mois, 24 heures sur 24.

Elles disposent de tout un équipement qui leur permet d'analyser les lieux où elles interviennent : rubans jaunes, plots de marquage, matériel, instruments et accessoires pour les prélèvements, le relevé des empreintes, le matériel de détection et de révélation de traces et indices (blue star pour le sang par exemple) ainsi que des outils de mesure.

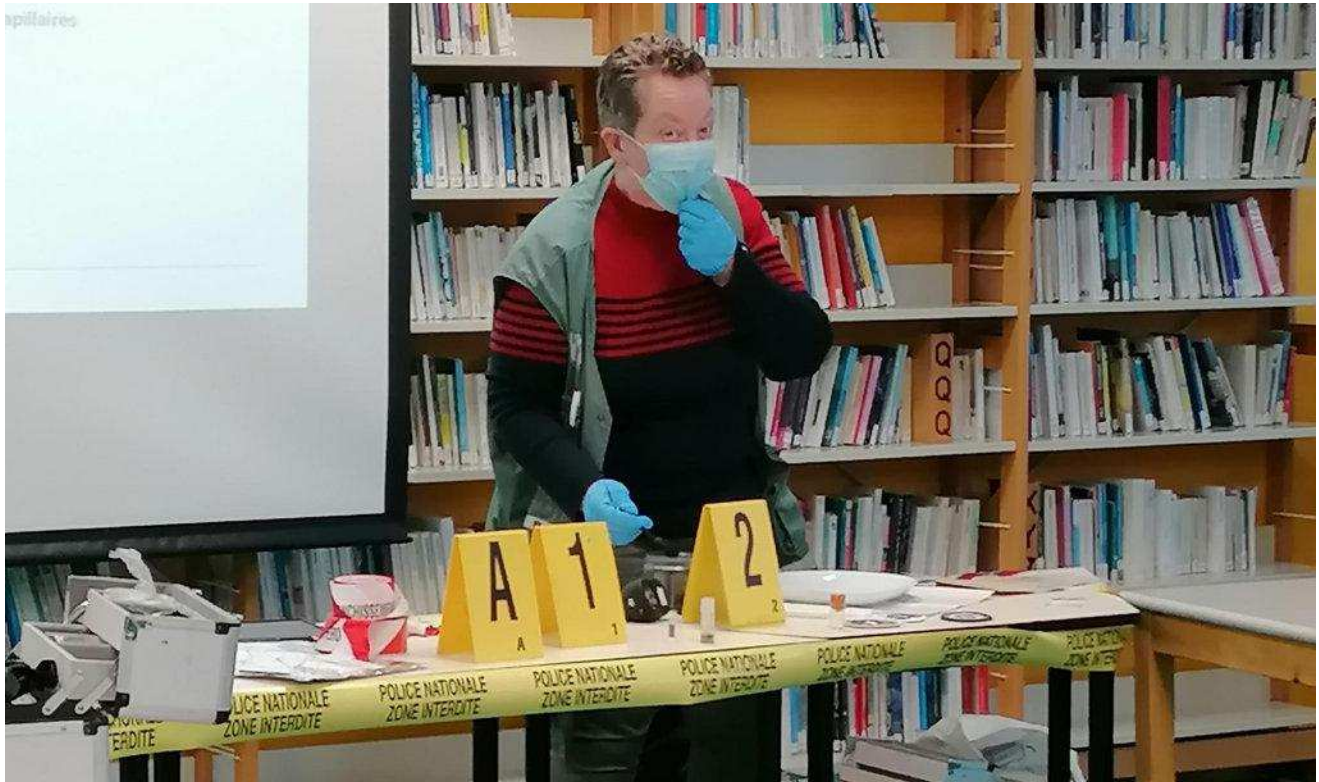
Presque tous les prélèvements sont envoyés dans un des cinq laboratoires français de la police scientifique (Lille, Toulouse, Lyon, Marseille et Paris) et sont intégrés aux fichiers nationaux qui permettent de faire des comparaisons : FAED, FNAEG, FNIB et STUPS.

Pour exercer ce travail, il est possible de passer un concours dès l'obtention du baccalauréat. Il y a ensuite un temps de formation à l'école de police scientifique. C'est un métier exigeant mais passionnant. Il peut être éprouvant car les scènes sur lesquelles elles interviennent sont parfois difficiles, il est alors nécessaire de ne pas se laisser déborder par l'affect.

Isabelle et Marie sont venues au lycée avec la mallette qu'elles utilisent au quotidien. Elles ont fait une démonstration du relevé d'empreintes : après avoir appliqué de la poudre spéciale avec un pinceau sur l'assiette sur laquelle les empreintes digitales étaient à prélever, elles nous ont montré comment utiliser un releveur d'empreintes. C'était une activité très intéressante.

Cette rencontre avec la police scientifique a été très enrichissante pour les élèves, qui ont découvert différents aspects du métier dans sa réalité, et ce ne sont pas forcément ceux que l'on voit dans les films.

Héloïse Gaspard, Marsut Sipolji, Julia Höhn, Loanne Hémon, de 2AGORATL



Isabelle présente tout l'équipement utilisé lors des interventions de la police scientifique