



Lynda Ferez, chef du laboratoire national de test des équipements de détection des explosifs artisanaux

« CE LABORATOIRE EST UN PROJET AMBITIEUX ET PASSIONNANT »

C'est avec un doctorat de chimie en poche que Lynda Ferez a intégré les rangs de la DGAC en décembre 2013. Sa mission ? Travailler au projet de laboratoire de test des équipements de détection des explosifs artisanaux, dont elle prendra la direction dès sa mise en service, au premier semestre 2016. *« Les terroristes utilisent de plus en plus d'explosifs artisanaux, explique-t-elle, car le processus de fabrication reste simple et les produits sont facilement accessibles. L'activité de certification des équipements de détection, pour la sûreté du transport aérien, exige donc de disposer de ces explosifs pour évaluer la performance des équipements. C'est la raison pour laquelle la DGAC va se doter de ce laboratoire. »* Au sein du Service technique de l'aviation civile (STAC) à Biscarrosse, la nouvelle structure fonctionnera avec deux agents spécialement formés et encadrés par Lynda Ferez. D'abord dédié aux explosifs liquides, le laboratoire devrait ensuite s'intéresser aux explosifs solides. *« C'est une mission qui me ravit, car il s'agit d'un projet ambitieux, et dans mon cœur de métier »,* enchaîne la chimiste, qui, pour l'heure, suit les travaux de construction du laboratoire et est en charge des marchés relatifs aux équipements d'analyse et de mesure, aux fournitures et matériels de laboratoire ainsi qu'au mobilier.
PAR Béatrice Courtois



POUR EN SAVOIR PLUS
 sur le laboratoire de test des équipements de détection des explosifs artisanaux.