



AVIATION CIVILE FOCUS

Un métier particulier

FOCUS N° 45 – 19 septembre 2017

Trois laboratoires du STAC à Biscarosse

Les laboratoires de Biscarosse font partie du département « sûreté et équipements » au sein du service technique de l'aviation civile (STAC).

Ils comprennent le laboratoire EDS (système de détection d'explosifs), le laboratoire CDE (chien détecteur d'explosifs) ainsi que le laboratoire national d'explosifs artisanaux dont l'inauguration est prévue dans les prochains mois.

Ce dernier laboratoire permet la fabrication et la manipulation des explosifs artisanaux afin d'évaluer et de certifier les équipements de détection pour la sûreté du transport aérien et l'évaluation des technologies des nouvelles menaces.

L'enjeu de la mission et la reconnaissance internationale

Dans ses rapports d'activité annuels, le STAC a souligné, à de nombreuses reprises, l'importance de la sûreté dans ses diverses missions, notamment les recherches réalisées dans ses laboratoires, et l'enjeu sécuritaire qu'elles revêtaient tant au niveau national et européen, qu'international.

« Il s'agit d'un projet essentiel qui concerne au premier chef la sûreté de l'aviation civile mais également la sécurité de l'état. Avoir confié la mise en œuvre de ce laboratoire à la DGAC est une marque de confiance envers ses capacités techniques et l'expertise de ses personnels. »

« Ce laboratoire vient donc compléter les installations existantes du STAC qui disposera dès 2016 d'installations intégrées permettant de :

- *Fabriquer les explosifs artisanaux solides et liquides*
- *Vérifier leur conformité par différents types d'analyses physico-chimiques,*
- *Tester les équipements de détection d'explosifs artisanaux, que ce soit pour le compte d'industriels, d'instances nationales ou d'organismes européens. »*

« Il a été décidé de doter la France d'un laboratoire intégré des explosifs artisanaux, dont la manipulation est plus délicate et de tester les matériels de détection, notamment de permettre au STAC de conserver sa place au niveau international. »

« Le STAC est un centre de tests européen, il propose aussi la réalisation d'essais privés dans leur processus de développement de nouveaux équipements. »

« La division sûreté a été accréditée ISO 17025 pour faire reconnaître de façon pérenne au niveau international son expertise et son expérience dans les systèmes de détection automatique d'explosifs. »



POUR NOUS ÉCRIRE :
SPAC.CFDT@WANADOO.FR



RETROUVEZ-NOUS SUR :
WWW.SPAC-CFDT.ORG



POUR PLUS D'INFOS
01 58 09 45 55



Qu'en est-il des agents de Biscarosse ?

Leurs missions principales se concentrent d'une part sur l'évaluation en laboratoire des équipements de sûreté aéroportuaire (Machines et/ou Chiens) selon les protocoles Européens (CEAC) et/ou Français en vue de leur certification et d'autre part sur le contrôle et le maintien des performances des équipements déployés sur les aéroports en collaboration avec les Directions de la Sécurité de l'Aviation Civile (DSAC).

Leur activité s'oriente également vers l'évaluation des nouvelles technologies et menaces. Leurs missions les conduisent à manipuler des explosifs commerciaux aujourd'hui et probablement artisanaux demain.

Les personnels techniques sont issus de plusieurs corps : TSDD, OE et TSEEAC. Les experts cynotechniques et chef de laboratoire (chimiste) sont recrutés dans le privé.

A Biscarosse, un ouvrier d'Etat part à la retraite en 2018, un TSEEAC vient d'être muté et une AVE TSEEAC est ouverte depuis un an faute de candidat. Un contractuel « expert cynotechnique » est en cours de recrutement, une cheffe du laboratoire national, contractuelle, vient d'être nommée suite à la démission de la précédente.

Ce que disent les fiches de poste :

Les agents sont titulaires d'un certificat de préposé au tir.

Commentaire : ce certificat est obtenu après une semaine de formation générique, non récurrente. Les personnels sont également habilités « confidentiel défense ».

Les TSPDD, recrutés en tant que chargés d'études, sont rattachés à la filière professionnelle « certification contrôle et surveillance » et à l'emploi-type « inspecteur » (correspondance MEEDDAT : inspecteur de la sécurité du transport aérien).

L'ouvrier d'état « spécialiste de laboratoire » a été recruté en tant qu'inspecteur de surveillance rattaché à la filière professionnelle ouvrier d'état et au code et emploi « centre de tests de Biscarosse ». On peut noter qu'artificier fait partie de ses missions.

Si des connaissances dans le domaine de la pyrotechnie sont bien demandées, seul un travail de manutention important apparaît clairement comme condition particulière d'exercice.

Commentaire : La manipulation d'explosifs a été omise sur trois fiches de poste sur quatre.





Ce que demande le personnel technique du STAC Biscarosse

Pour l'heure, les personnels souhaiteraient que leur expertise, les contraintes et les risques liés à leur métier soient reconnus et pris en compte au travers d'un statut et des rémunérations particulières, adaptées. En ce sens, la manipulation d'explosifs doit apparaître clairement sur leurs fiches métier.

Par ailleurs, le risque aggravé professionnel induit par la manipulation d'explosifs conduit ces agents à contracter, au mieux, des assurances avec surprime. Ces frais doivent être compensés ou les assurances prises en charge par l'Administration.

Concernant les nouvelles missions qui pourraient leur être confiées dans les mois à venir avec le déploiement du laboratoire d'explosifs artisanaux, les personnels demandent que :

- La manipulation d'explosifs artisanaux se fasse sur la base du volontariat,
- Le résultat de l'étude d'impacts associée à cette évolution de l'environnement de travail soit porté à la connaissance des agents, en particulier concernant :
 - o les ressources et de la charge de travail induites par ces nouvelles tâches,
 - o le besoin en formation,
 - o la réglementation applicable et de l'aspect légal,
 - o les nouveaux risques et de l'acceptabilité des mesures d'atténuation mises en place (équipement, méthodes...),
 - o les compensations financières.

**Le SPAC CFDT soutient ces attentes, parfaitement justifiées,
des personnels du STAC Biscarosse.**

