



# Syndicat Autonome de la Fonction Publique Territoriale

## Rendez-vous au Ministère de l'Intérieur

Suite à l'envoi de notre cahier de propositions pour la filière sécurité et à notre demande de rendez vous, le S.A.F.P.T est convié à un entretien au Ministère de l'Intérieur en date du 17/12/2012 à 11 heures.

A cette occasion, les représentants du S.A.F.P.T rencontreront monsieur BLANCHOU, en charge de recevoir les organisations syndicales qui représentent les personnels des polices municipales.

**Il sera alors temps de défendre le projet du S.A.F.P.T et de dire que l'énorme majorité des agents de cette filière attend, essentiellement, des avancées sociales dignes de ce nom !!!**

Innovant par ses démarches et soucieux de représenter au mieux la base de cette profession, le S.A.F.P.T met en ligne la dernière trame de son projet ainsi qu'un questionnaire afin de peaufiner son entretien ministériel.

Merci, par avance, de votre collaboration et de votre soutien !

**Bruno CHAMPION**  
**Secrétaire Général National Adjoint**  
**Du S.A.F.P.T**

**FORMULAIRE ELECTRONIQUE FILIERE SECURITE : [WWW.SAFPT.ORG](http://WWW.SAFPT.ORG)**



---

**Ci-dessous le Formulaire Format Papier :**

**à retourner au :**

**SAFPT - ZI Toulon Est -1041 av de Draguignan  
Centre Afuzi - Bastide Verte , B.P. 368 - 83085 TOULON Cedex 9**

## FILIERE SECURITE / QUESTIONNAIRE S.A.F.P.T

Nom : ..... Prénom : .....

Collectivité : ..... Département : .....

Grade : .....

E-mail\* : ..... @ ..... (\* facultatif)

➤ Etes-vous :     Adhérent     Sympathisant     Autre

➤ Pensez-vous que le projet présenté par le S.A.F.P.T est :

Très satisfaisant     Satisfaisant     Incomplet     Obsolète

➤ Quelles sont les suggestions pour améliorer celui-ci :

**Au niveau social :** .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Au niveau professionnel :** .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Ce Questionnaire est à retourner au :**

**SAFPT - ZI Toulon Est -1041 av de Draguignan  
Centre Afuzi - Bastide Verte , B.P. 368 - 83085 TOULON Cedex 9**