

02/02/2026

Actions en toxicologie des SPSTI

FATox n°18 – PST35 – Projet Biométrieologie « Fumées de soudage »

Informations générales

Nom du SPSTI	Prévention Santé Travail 35
Région	Bretagne
Nom – Thème du projet	Projet Biométrieologie « <i>Fumées de soudage</i> »
Pilote(s) du projet et coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> Françoise DRISSI – f.drissi@pst35.fr
Date de réponse au questionnaire	<ul style="list-style-type: none"> 23/09/2025

Cadre de l'action

Cadre de l'action	<ul style="list-style-type: none"> Projet de Service Pluriannuel
-------------------	---

Cible du projet

Cible de l'action	<ul style="list-style-type: none"> Adhérents Travailleurs
Secteur(s) concerné(s) (code(s) NAF)	<ul style="list-style-type: none"> /
Nombre d'adhérents potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> Non-connu
Nombre de travailleurs potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> Non-connu

Description du projet

Descriptif du projet	Projet transversal de développement des actions de biométrie au sein de PST35 : effectuer en simultanée des actions de métrologies atmosphériques et de biométries, ou a posteriori si des mesures atmosphériques ont déjà été réalisées, lors du repérage des situations d'exposition aux fumées de soudage significatives, en particulier lors du soudage d'inox.
Mots clés	<ul style="list-style-type: none">▪ Collaboration▪ Prévention▪ Information
Motif de déclenchement	<ul style="list-style-type: none">▪ Le déploiement du projet de Service.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Diminuer/maîtriser l'exposition au chrome VI des soudeurs.
Méthodologie du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Repérage des situations à risque.▪ Réalisation en parallèle de métrologies atmosphériques et de biométries.
Moyens Humains, techniques, partenariaux	<ul style="list-style-type: none">▪ Mobilisation et évolution des moyens en interne.▪ Echanges avec d'autres SPSTI ayant déjà réalisé ce type d'action.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none">▪ Meilleure maîtrise des risques liés aux fumées de soudage.▪ Sensibilisation des équipes Santé Travail à la biométrie.▪ Développement de la biométrie.

Calendrier et état d'avancement

Date de début	<ul style="list-style-type: none">▪ 01/01/2026
Date de fin	<ul style="list-style-type: none">▪ 30/06/2027
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none">▪ Initié