



Rencontre d'affaires entre PME et un groupe leader du secteur de la défense sur la maîtrise de la diffusion des substances brûlées

Date de la rencontre : annoncée ultérieurement

Lieu : Ile-de-France

Date limite de candidature : 17 mai 2010

Frais de participation : Il n'y a pas de frais de participation.

Pour soumettre une candidature, merci de contacter Sidney Kristiansen

(kristiansen@pactepme.org) au Pacte PME qui vous indiquera la marche à suivre.

Un groupe leader du secteur de la défense est intéressé par des solutions innovantes dans le domaine de la capacité à prédire les teneurs en substances chimiques dégagés par une source complexe (dispositif pyrotechnique, source en mouvement) dans un milieu ouvert ou semi-confiné.

D'un autre côté, des progrès constants sont constatés dans le monde de la simulation numérique et de la mesure, y compris pour des éléments présents à l'état de traces.

Dans ce cadre, ce Groupe recherche des PME innovantes à même d'apporter leur expertise et / ou des solutions aux applications concernant la conception et / ou la réalisation :

- de moyens de prédiction de diffusion des substances chimiques diffusées par les dispositifs d'éjection pyrotechniques.

avec la prise en compte des aspects:

- Santé/Sécurité/Environnement
- Démonstration de la capacité

Objectif : Pour ce Groupe leader du secteur de la défense, les solutions proposées doivent permettre d'améliorer l'efficacité des systèmes d'armes futurs en apportant aux utilisateurs une sécurité et une disponibilité optimale.

Cette rencontre est organisée par le pôle ASTech (www.pole-astech.org) dans le cadre de son plan d'actions Perform'Aero en faveur des PME-PMI de la filière aéronautique et spatiale francilienne.

Le Pacte PME (www.pactepme.org) soutient le pôle ASTech dans cette action.