



Rencontre d'affaires entre PME et un groupe leader du secteur de la défense sur des connecteurs pour fibre optique

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 des connecteurs de fibres optiques. L'innovation pourrait porter sur des connecteurs :

- robustes aux agressions environnementales telles que humidité, poussière, ...
- aptes à de nombreuses connexions/déconnexions (20 à 40)

D'un autre côté, de nouvelles technologies apparaissent dans le monde des technologies relatives à la fibre optique et ce, en milieu hostile.

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 :

- connecteurs optique/optique robustes aux agressions du champ de bataille (humidité, poussières, ...) et aux conditions d'utilisation (nombreuses connexions/déconnexions)
- de bouchons de protection directement sollicités lors des chutes et chocs

avec la prise en compte des aspects:

- Maîtrise des coûts
- Maîtrise de la robustesse pour un profil de vie donné
- Robustesse vis-à-vis d'autres agressions (chaleur, humidité, ...).

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 minimisant les sollicitations mécaniques rencontrées lors des phases de transport logistique ou tactique.

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.