

Comment compter parmi les 50 PME Bénéficiaires du programme e-PME Ile de France ?

- ◆ Etre une PME francilienne indépendante, de moins de 250 salariés.
- ◆ Avoir 10% de son activité dans la filière aéronautique spatiale ou défense
- ◆ Remplir un dossier de candidature et être sélectionnée.
- ◆ Votre contribution est limitée à 3000 Euros HT*

Informations et dossier de candidature sur
www.afnet.fr/epme/idf

Vous pouvez également remplir et nous faxer le formulaire ci-dessous



Je souhaite recevoir un dossier de candidature pour le programme e-PME Ile de France.

Entreprise :

Nom : _____ Prénom : _____

Fonction : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Fax : _____

email : _____

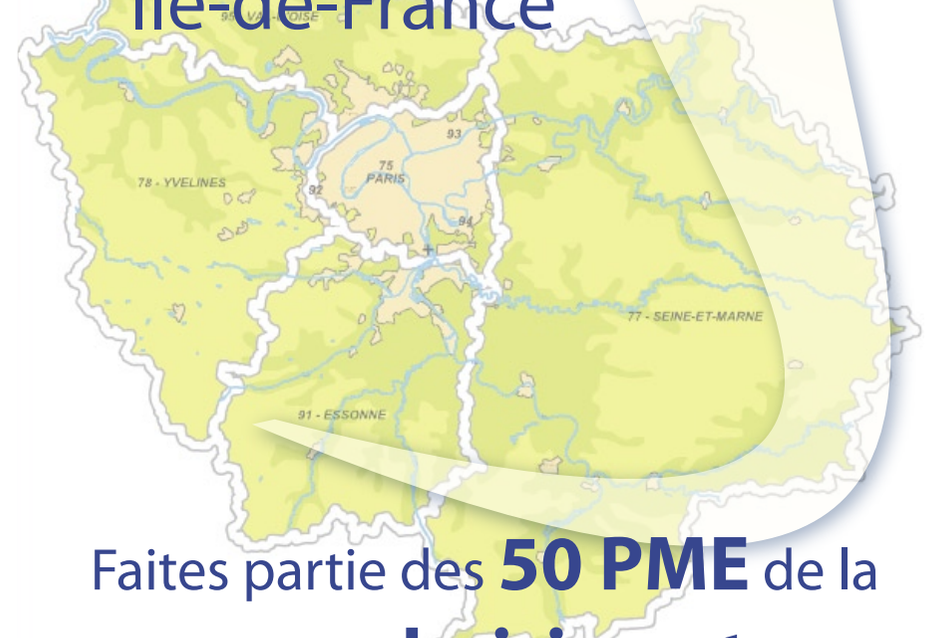
AFNeT - 20, boulevard Maiesherbes - 75008 Paris
Tél. 01 53 43 82 70 - Fax. 01 53 43 82 72
Contact : Jean Brangé - Jean.Brangé@afnet.fr - 06 83 62 89 02

* L'aide de la Région Ile de France, de la DRIRE et de l'AFNeT, représente 77% du coût total du programme de 600000 Euros HT

Industriels de la filière aéronautique spatiale et défense

Rejoignez le programme

ePME Ile-de-France



Faites partie des **50 PME** de la région qui **choisissent** de **gagner** en **compétitivité**

VOTRE RELEVEZ LE DÉFI DU NUMÉRIQUE : MESURE GAGNEZ EN EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE ET EN COMPÉTITIVITÉ

VOTRE PROGRAMME OPÉRATIONNEL SUR MESURE



vers l'efficacité économique
et la compétitivité

Les donneurs d'ordres mettent en oeuvre pour tous les fournisseurs de nouveaux modes de travail numériques notamment dans la chaîne d'approvisionnement (achat, fabrication, conception ...)

Le projet BOOST-AERO propose la définition de normes et standards, la cartographie des supply chains et des projets e-business des donneurs d'ordre, l'identification de leurs impacts sur les fournisseurs ...

Le programme e-PME Ile de France vous accompagne dans ce défi et vous met en prise directe avec l'ensemble des donneurs d'ordre de l'industrie aéronautique, spatiale, défense.

Les fournisseurs auront un panorama général des contraintes et pré-requis technologiques de l'ensemble des Donneurs d'Ordre

	Dassault	DGA	Thales	SNECMA MOTEURS
Partage de documents		Navigateur Accès ENX Séjour	Navigateur Ligne haut débit Carte à puce	Navigateur Ligne haut débit
e-collaboration	Navigateur Ligne haut débit	Passerelle d'interconnexion	Navigateur Ligne haut débit Carte à puce	Navigateur Ligne haut débit
e-design	Plate-forme e-design			
RFI et qualification fournisseurs		Navigateur Certificat numérique téléchargé	Navigateur Ligne haut débit Carte à puce	
RFP / RFQ				
e-auction				Navigateur
Programme de production (Privé / comde / planif / OP)	Toolkit Système PKI (hard ou soft/licence)		Navigateur Ligne haut débit Carte à puce	
Approvisionnement (catalogue)	Catalogue électronique	Catalogue électronique Intégration des commandes (option)	Catalogue électronique	Catalogue électronique
Facturation (e-payment)				Facture XML

Mise en oeuvre accompagnée
du plan d'actions eBusiness

Evaluation et Bilan

Groupes de travail et d'échange entre Donneurs d'Ordre et PME

Rassembler autour d'une problématique identifiée, les clients, les fournisseurs, les gestionnaires de territoire et les fournisseurs de solutions pour proposer des solutions opérationnelles.

Printemps 2005

Installation des Packages QuickWin chez les PME:

- Licence d'utilisation **Portail e-PME** (information sectorielles, veille stratégique, technologique et technique)
- Équipement Informatique: postes de travail, portables, assistants personnels *
- Connexion **Internet Haut-Débit** *
- Messagerie électronique et Messagerie instantanée
- Connexion mobile à Internet pour l'équipement instantané des ateliers et l'équipement des forces de vente (**WIFI, GPRS**) *
- Progiciel de Gestion Intégrée (**PGI, ERP**) *
- Développement et hébergement de site **Web (1Go disponible/PME)**
- Connexion **Internet sécurisée**
- Service de **visioconférence-IP**
- Plateforme de travail collaboratif**
- Maquette numérique et plateau virtuel *
- Hot-Line** et assistance



* Les équipements spécifiques font l'objet de contrats adaptés

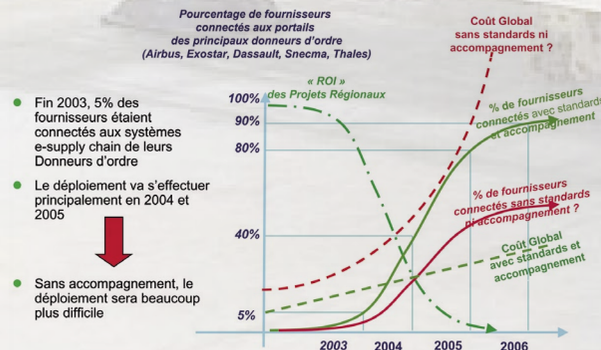
La maîtrise des technologies numériques : facteur clef de la compétitivité des PME

"La globalité et la complexité des changements induits dans une PME par les nouvelles politiques industrielles des donneurs d'ordre, oblige les PME à faire les meilleurs choix stratégiques et technologiques très rapidement. La participation à une action collective nous a permis de bénéficier d'une vision claire de l'avenir, d'échanger les meilleures pratiques avec les autres acteurs du marché. Pour gagner dans cette nouvelle économie, nous devons gagner ensemble. L'aide des pouvoirs publics nous permet de bénéficier des meilleures compétences pour nous aider à évoluer avec un investissement minimal."



Aline Doyen «SOMEPIC Technologie»

Les Projets Régionaux e-PME sont lancés en coordination avec le déploiement des projets des donneurs d'ordre



Eté 2004

Diagnostic organisationnel et technologique, analyse des besoins et des opportunités, plan d'action personnalisé, recommandations