

Meito & cyber AAP régional

21 avril 2016

www.meito.com

The logo for Meito, featuring the word "meito" in a bold, lowercase, sans-serif font. The text is black and is positioned on a bright yellow-green parallelogram background that is tilted to the right.

meito

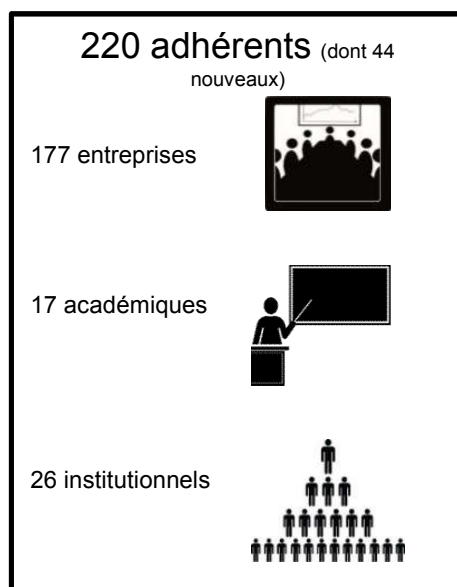
Des technologies
aux marchés

La MEITO, c'est...

meito

Des technologies
aux marchés

Le cluster des entreprises du numérique et de l'électronique de l'Ouest



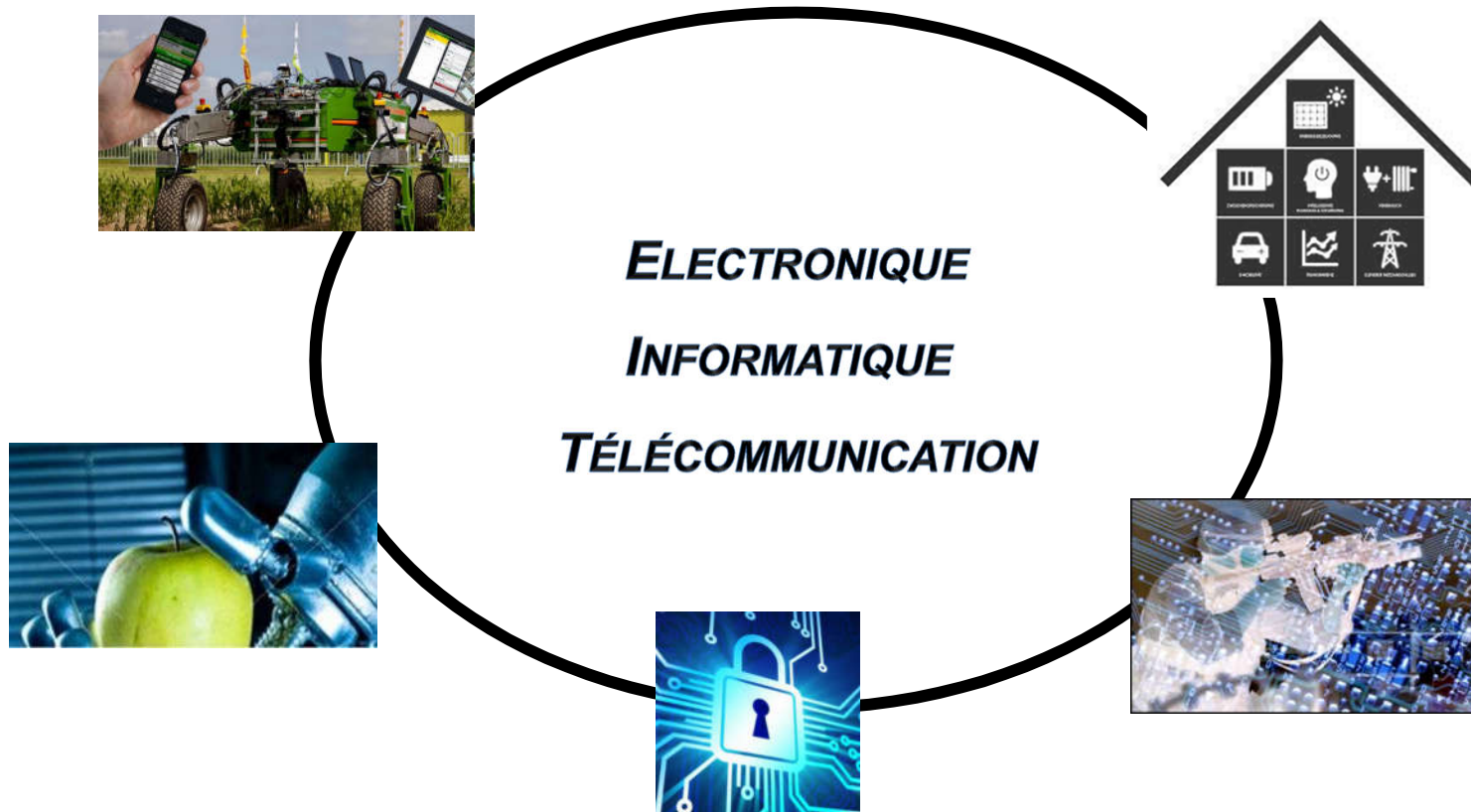
- L'association des TPE & PME
- Expertise métier
- Action de proximité / terrain
- Projets d'expérimentation
- Observatoire régional du numérique (base de données de 1300 établissements)

Notre mission

meito

Des technologies
aux marchés

Diffuser les technologies du numérique et de l'électronique
sur les marchés d'application en croissance



Nos services

meito

Des technologies
aux marchés



Référencer les compétences techniques et le positionnement marché des acteurs régionaux

- ✓ *Observatoire régional*
- ✓ *Base de données*
- ✓ *Annuaire public*
- ✓ *Cartographies*



Stimuler l'innovation

- ✓ *+ 350 visites d'entreprises par an*
- ✓ *Définition des besoins*
- ✓ *Rédaction CCT*
- ✓ *Ateliers, journées techniques*
- ✓ *Rencontres d'affaires*



Financer les projets innovants

- ✓ *Démonstrateur*
- ✓ *Projet d'expérimentation*
- ✓ *Projet collaboratif*
- ✓ *AAP régionaux, nationaux, européens*
- ✓ *Recherche de partenaire*



Ouverture et diversification de marchés

- ✓ *Prescription de vos solutions*
- ✓ *+ 250 mises en relation qualifiées*
- ✓ *Pavillon collectif lors de salons*
- ✓ *Visites guidées de salons professionnels*

La dynamique cyber en Bretagne

PÔLE D'EXCELLENCE
CYBER



meito
Des technologies
aux marchés

- Annoncé par le Ministre de la Défense LE DRIAN en février 2014 à Rennes
- Pacte Défense Cyber 2014-2016
- Le pôle d'Excellence Cyber est implanté en Bretagne, avec une portée nationale et un objectif de rayonnement international
- Le pôle d'Excellence Cyber repose sur 3 piliers :
 - ✓ La formation / La recherche / Le développement économique
- Ancrage territorial justifié par un écosystème dense
 - ✓ 130 entreprises / 20+ équipes de recherche / 15 écoles

La Meito participe au développement d'une filière industrielle cybersécurité par ses **actions destinées aux entreprises du numérique et visant des applications civiles**

Appel à Projet d'expérimentation 2016

meito

Des technologies
aux marchés

- Appel à projets régional : dédié à la mise au point et l'expérimentation de briques ou de solutions de confiance
- Aide à la première mise sur le marché d'applications innovantes : il ne s'agit pas de financer de la R&D (la solution est en phase de finalisation), mais de permettre au porteur de valider son étude de marché et son business plan, et de le soutenir dans l'accès à ses marchés
- Binôme entreprise + expérimentateur (intégrateur, client, utilisateur)
- 800K€ d'aide prévus par la Région Bretagne

Le périmètre de l'AAP

meito

Des technologies
aux marchés

- Mise au point et Expérimentation de solutions de confiance ou de briques technologiques cyber destinées à la protection et à la défense des infrastructures, réseaux et systèmes d'information civils
- Applications visées
 - Secteur de l'énergie
 - Industries (dont IAA)
 - Mer
 - Banques et Assurances
 - Santé
 - Transport
- Technologies
 - Ce qui contribue au renforcement de la disponibilité, de la confidentialité, de l'intégrité des données dans leur stockage, traitement ou transmission
 - Y compris:
 - Collecte et analyse de données en grand volume (big Data)

Modalités de soutien

meito

Des technologies
aux marchés

- Subvention ou Avance remboursable
- Subvention : destiné aux projets < 200 K€, projets plus risqués
 - ✓ 35% des dépenses éligibles
 - ✓ Plafonnement à 50K€
 - ✓ Soutien possible de l'expérimentateur plafonné à 20K€
- Avance remboursable : destiné aux « gros » projets
 - ✓ 50% du montant du projet
 - ✓ Différé des remboursements : 1 an, paiement trimestriel

Critères d'évaluation

meito

Des technologies
aux marchés

- La qualité du binôme entreprise / expérimentateur
- L'adéquation aux objectifs visés dans l'AAP
- La pertinence du projet aux enjeux de sécurité du marché visé
- La dimension novatrice pour le marché visé
- La viabilité et le réalisme du projet sous toutes ses composantes (technique, économique, financier)
- Les retombées économiques sur le territoire : création de valeur, activité, emploi

Modalités de dépôt

meito

Des technologies
aux marchés

- Dispositif simple, souple et réactif
- Accompagnement Meito
- Dossier de candidature : description projet
 - ✓ Etat de l'art
 - ✓ Description du partenariat
 - ✓ Description détaillée du projet
 - ✓ Description des travaux par tâche
 - ✓ Planning
 - ✓ Moyens demandés
 - ✓ Business plan

L'agenda

meito

Des technologies
aux marchés

05/04/2016

Lancement de l'appel à projets
Documents téléchargeables sur www.bretagne.bzh

27/06/2016

Date limite de dépôt des dossiers de candidature

12/07/2016

Comité d'expertise : le porteur du projet présente son projet, accompagné de la Meito
Jurés : Anssi, DGA-MI, Pôle I&R, Technopoles, Région

Avant le 31/08/2016

Pour les projets pré-sélectionnés: réception des pièces complémentaires (liasses fiscales, RIB, KBis, etc)

À partir d'octobre 2016

Décision de soutien et conventionnement

Exemples de projets labellisés

meito

Porteur	Projet	Expérimentateur
AMOSSYS (35)	Giga-ORECAS « Outil Réseau de Cartographie et de Surveillance des flux – version Gigabit »	CLARANET (75 et 35)
ARIADNEXT (35)	BEST « Borne d'Enrôlement pour la Sécurité des Transactions »	Auchan France (59); Moneygram (75); 3M France (95)
CELTIPHARM (56)	SYD – Système Yec'hed Data « Analyse de données patients anonymisées et sécurisées »	MEDEXT GROUP (92)
DAREBOOST (35) ; Partenaire = SII (35)	TASDel « Création et développement d'une brique de tests automatisés de sécurité dans la chaîne de développement applicative »	Pages Jaunes (92 et 35)
FIRSTWAN Delivery Network Services (35)	IMPROVE 1000 « Développement d'une solution d'optimisation réseau comprenant la compression et la cryptographie pour rendre inaccessibles les informations transportées »	Orange Business Service – Direction International Backbone Network Factory (75)
FROGI SECURE (29)	LR2 « Contrôle et sécurisation des accès internet dans le cadre familial »	Particuliers, Groupe de familles
INTERFACE CONCEPT (29)	COTS de confiance « Sécurisation de produits COTS »	ECRIN SYSTEMS (38)
MEDECOM (29)	ESTIMER « Expérimentation d'une solution de tatouage des images médicales échangées sur les réseaux »	CHU Brest (29); Imagerie Médicale Lesneven (29); Imagerie Médicale Morlaix Carhaix (29)
OPALE SECURITY (35)	HARDSPLOIT « Outil et Framework logiciel et matériel d'audit du niveau de sécurité d'un écosystème embarqué »	Le groupe ACCOR (75)
PRESCOM (78 et 22)	SOCRATE – Salle opérationnelle cyber sécurisée pour la radio et la téléphonie « Sécurisation des systèmes informatique pour les salles de contrôle et de commandement en milieu critique »	SDIS – Service départementale d'Incendie et de Secours des Côtes d'Armor (22)
TEVALIS (35)	INFRASEC « Méthodologie de renseignement et Outil de modélisation et de calcul pour l'identification des éléments vitaux d'une industrie et la cartographie des chemins d'attaque »	LODIGROUP (35)

Echanges & Questions

Contact :

Tiphaine Leduc

chef de projet Défense & Sécurité

t.leduc@meito.com

06.75.71.49.49

meito

Des technologies
aux marchés