



materialia

Pôle de Compétitivité Matériaux

Dynamisez votre compétitivité en rejoignant le réseau français des procédés & matériaux innovants.

OFFRE AUX ADHERENTS



Un Pôle de Compétitivité leader

Matériaux, procédés et produits innovants au cœur des défis technologiques.

Susciter et accompagner les projets pour la performance industrielle, l'excellence scientifique et l'attractivité des territoires,

MATERIALIA est un vecteur de projets collaboratifs innovants entre entreprises, centres de recherche et organismes de formation qui fonde sa stratégie sur l'excellence industrielle et scientifique de ses membres dans le domaine des « Matériaux Structurants et Fonctionnels »,

... en confortant des activités industrielles à fort contenu technologique sur leurs marchés

Energie :

Relever le défi des hautes températures et des environnements sévères. Inventer les matériaux des énergies nouvelles

Aéronautique :

Alléger les avions, les rendre plus propres et plus sûrs par une conception multi-matériaux et par l'usage de structures intelligentes.

Automobile :

Anticiper les mutations du secteur automobile et accompagner les entreprises par l'innovation technologique.

Médical :

Saisir les opportunités d'un marché en croissance en développant les matériaux pour la santé.

... en accroissant l'effort d'innovation

Métallurgie :

Répondre aux grands challenges des transports et de l'énergie par la maîtrise des propriétés métalliques.

Inventer la métallurgie de demain, susciter les vocations et devenir le centre de compétence national.

Nanomatériaux :

Des revêtements de surface aux capteurs, des alliages aux polymères, ils sortent des laboratoires et révolutionnent les matériaux et les procédés.

Développer l'excellence régionale et assurer le transfert vers l'industrie.

Composites :

Pour l'allègement, pour leur résistance ou par leur coût, ils s'imposent en substitution ou en combinaison avec d'autres matériaux. Accompagner les initiatives sur des niches de marché.

Nouveaux procédés de mise en œuvre :

Usinage grande vitesse, fabrication rapide. Développer des techniques spécifiques et favoriser l'appropriation par les entreprises.

Développement durable :

Accompagner les entreprises dans la maîtrise industrielle des règlements et obligations environnementales.

Développer une plateforme régionale d'Analyse du Cycle de Vie.

...en décernant à vos projets un label de qualité reconnu par les organismes financeurs

Materialia suscite et accompagne vos projets d'innovation collaborative matériaux et Procédés : une centaine de projets réunissant 57 entreprises et 27 laboratoires.

Une équipe à votre service

MATERIALIA vous propose une équipe pluridisciplinaire de 8 personnes à votre écoute et vous accompagne dans vos projets.



Olivier BONNET
Directeur Général

CIRAM
4, rue Augustin Fresnel
57070 Metz
☎ : +33.3 87 37 42 81
@: Olivier.bonnet@materialia.fr

Direction Générale
Relations internationales



Sébastien GUENET
Directeur Adjoint

9, Avenue du Général LECLERC
08013 CHARLEVILLE-MEZIERES
☎ : +33.3.24.58.41.99
☎ : +33.6.77.22.25.73
@: sebastien.guenet@materialia.fr

Responsable Champagne-Ardenne
Coopération Transfrontalière
Nouveaux Procédés
Développement Durable



Andréa PUECH
Assistante de Direction

CIRAM
4, rue Augustin Fresnel
57070 Metz
☎ : +33.3. 87 37 42 82
@: andrea.puech@materialia.fr

Formation



Emilie LADMIRAL
Chef de projet

CIRAM
4, rue Augustin Fresnel
57070 Metz
☎ : +33.3. 87 37 42 85
@: emilie.ladmiral@materialia.fr

Métallurgie
Energie renouvelable
Correspondant territorial Moselle



Gwenaëlle LEVECQUE
Chef de projet

9, Avenue du Général LECLERC
08013 CHARLEVILLE-MEZIERES
☎ : +33.3.24.58.41.80
☎ : +33.6.46.45.44.99
@: gwenaëlle.levèque@materialia.fr

Automobile
Composites
Correspondant territorial Marne



Stéphane POISONT
Chef de projet

CIRAM
4, rue Augustin Fresnel
57070 Metz
☎ : +33.3. 55 00 40 35
@: stephane.poinsont@materialia.fr

Energie
Aéronautique
Correspondant territorial Meurthe & Moselle



Isabelle LALLEMANT GAMBOA
Chef de projet

EEIGM
6 rue Bastien Lepage
54010 Nancy
☎ : +33.3. 83 36 83 46
@: isabelle.lallemant-gamboa@materialia.fr

Médical
Nanomatériaux
Responsable processus projet
Correspondant territorial Vosges



Julie LANDRY
Responsable communication

9, Avenue du Général LECLERC
08013 CHARLEVILLE-MEZIERES
☎ : +33.3.24.58.42.19
☎ : +33.6.24.58.01.08
@: julie.landry@materialia.fr

Communication
Propriété Intellectuelle
Correspondant territorial Aube

Votre vie au sein du pôle

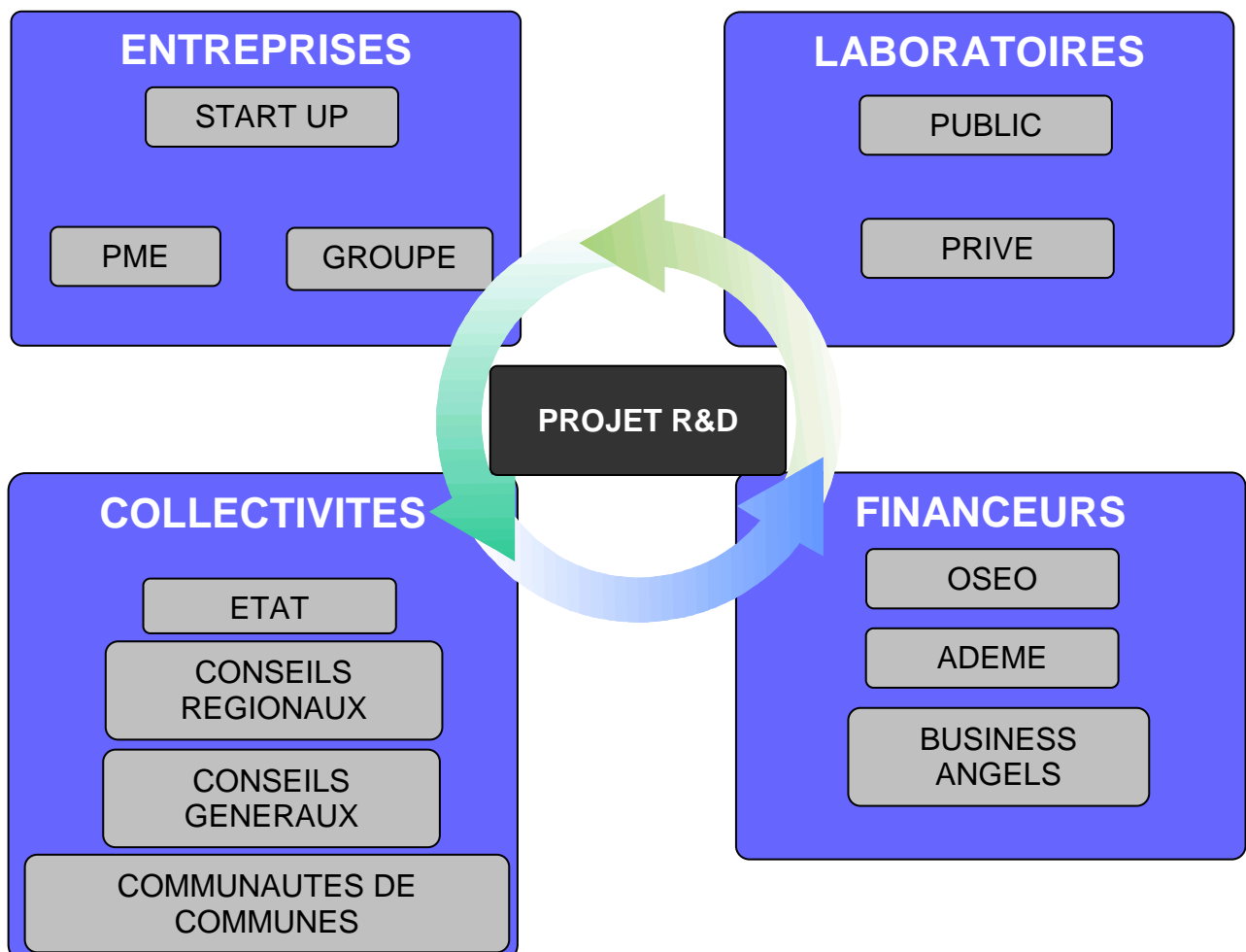
Que vous soyez PME, TPE, grand groupe ou laboratoires vous trouverez votre place au sein du réseau de MATERIALIA.

En rejoignant le Pôle, vous intégrerez un réseau de haute technologie constitué :

- d'entreprises,
- de laboratoire
- d'organismes de formation
- de collectivités locales
- d'organismes de financement.

Ces acteurs œuvrent ensemble au développement de leur compétitivité par des actions collaboratives et de mutualisation.

Au sein du Pôle, ils identifient compétences, informations et services qui leur permettent de développer leur compétitivité par l'innovation.



Ce que nous vous proposons

Au-delà de l'intégration et participation au réseau, votre adhésion vous ouvre un droit pour bénéficier de services réservés déclinés sur 3 axes

MISE EN RELATION

- **Animations thématiques** : actions d'animations pour favoriser la mise en relation des académiques et des industriels et identifier les compétences clés sur le territoire d'action du pôle.
- **Formation** : actions visant à favoriser le renouvellement des compétences du territoire et développer les relations entre les industriels, et en particulier les PME, et les universités.

MONTAGE DE PROJETS R&D

Les acteurs du territoire souhaitent que le pôle fournisse une **assistance au montage de projets R&D** par de

- De l'ingénierie technique
- De l'ingénierie financière
- Du support à la gestion de la propriété industrielle

Votre cotisation vous ouvre le droit de bénéficier de 2 jours de prestation gratuite d'un chef de projet.

Au-delà de ces 2 premiers jours, vous aurez le droit de bénéficier de 10 jours à taux marginal soit 400 €/jour.

Puis, au-delà de ces 12 jours, toute journée supplémentaire sera tarifée à un taux plein soit 800 €/jour.

DEVELOPPEMENT MARCHE

- **Intelligence économique et technologique** : Fournir de l'information aux adhérents sur les évolutions des marchés et des technologies afin de les orienter dans leurs actions commerciales et leur développement de nouveaux produits.
- **Communication externe** : Promouvoir le territoire et le savoir-faire de ces adhérents au niveau national et international.
- **International** : Développer les échanges et les coopérations avec les autres clusters matériaux internationaux afin de positionner le pôle comme acteur international.
- **Identification de partenaires commerciaux** : Assister les entreprises pour l'entrée sur de nouvelles filières ou sur des marchés internationaux.

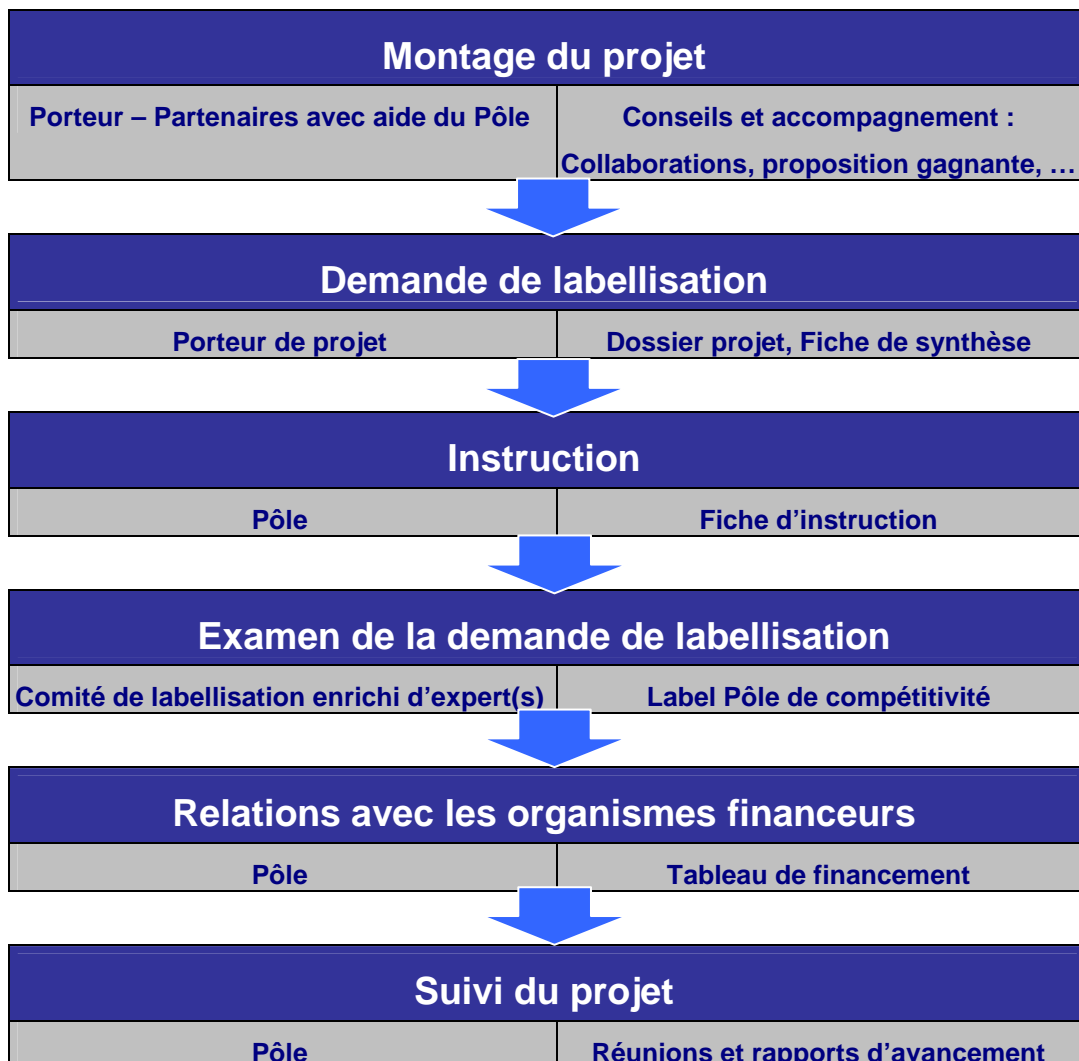
Le label « Pôles de compétitivité »

Gagnez en qualité et visibilité en accédant au label décerné par MATERALIA.

Votre projet gagnera en maturité en suivant le processus d’instruction piloté par un chef de projets spécialisé dans le montage de projets innovants et audité par un comité d’experts. Le label « Pôle de compétitivité » décerné à vos projets est reconnu comme gage de qualité par les principaux financeurs (ANR, Ministère, Conseils Régionaux, OSEO, ...).



UN PROCESSUS PROJET CLAIR EN 6 PHASES



Dossier adhérent

DENOMINATION	
ADRESSE	
N° SIRET	
Code NAF ou APE	
Groupe : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Employés : du site du groupe	
Chiffre d'affaire :	
Domaine d'activité	<input type="checkbox"/> Automobile <input type="checkbox"/> Aéronautique <input type="checkbox"/> Médical <input type="checkbox"/> Energie nucléaire <input type="checkbox"/> Energie autre que nucléaire Autres. Précisez :
Métier	
Technologie utilisée ou type de process	
Produits	
Centres d'intérêt	<input type="checkbox"/> Métallurgie <input type="checkbox"/> Composites <input type="checkbox"/> Nanomatériaux <input type="checkbox"/> Nouveaux procédés <input type="checkbox"/> Développement durable <input type="checkbox"/> Autres. Précisez :

Contact - Direction	
Fonction	Qualité
E-mail	Tel

Contact – R&D	
Fonction	Qualité
E-mail	Tel

Bulletin d'adhésion 2009

Collège			
<input type="checkbox"/> Entreprises	<input type="checkbox"/> Établissement d'enseignement supérieur et de Recherche	<input type="checkbox"/> Centre de transfert de compétences	<input type="checkbox"/> Collectivité Territoriale

Organisme (personne morale)	
Nom :	
Adresse :	Code postal :
	Ville :
Mandataire (personne physique)	
Nom :	Fonction :
	Email :
	Téléphone :

Participation à un projet financé (nom du projet) :

COTISATION STATUTAIRE :

La cotisation du collège entreprises a été fixée et votée en A.G. du 19-12-2008 :

	Sans projet financé	Avec projet financé
PME < 250 p.	500 €	1 000 €
Groupe > 250 p.	1 500 €	3 000 €

COTISATION DE SOUTIEN : €

Par chèque à l'ordre de Materialia

Par virement, date :

(BNP PARIBAS – Code Banque : 30004, Code Guichet : 02470 N° de compte : 00010257791 32)

Autre :

Fait à, le

Signature :

FORMULAIRE A RETOURNER REMPLI ET SIGNE A

Pôle de Compétitivité Materialia

CIRAM -4, rue Augustin Fresnel -57070 Metz