## Infiniment : innovant







## metal-innova +

Le projet européen SUDOE METAL-INNOVA, soutenu par les Fonds Européens de Développement Régional (FEDER), a pour objectif de renforcer la compétitivité et la capacité d'innovation du secteur métallurgique de l'espace Sud-ouest européen.

Le projet METAL-INNOVA vise à répondre aux besoins des entreprises du secteur de la métallurgie en matière d'innovation et de compétitivité en :

- Améliorant les niveaux de productivité des entreprises dans l'espace SUDOE,
- Facilitant le développement de projets collaboratifs innovants R+D+1
- Promouvant des projets d'innovation dans les entreprises du secteur de la métallurgie,
- Créant des partenariats entre les entreprises et les centres technologiques.

#### L'opération propose:

- Des actions pour les entreprises sur la base des bonnes pratiques de l'innovation menées dans d'autres entreprises métallurgiques ou territoires européens,
- D'identifier des « Projets d'Innovation Transnationaux »,
- De soutenir le développement des « Projets d'Innovation Transnationaux ».



# actions à destination des entreprises :

### Les outils mis à votre disposition :

- Un observatoire pour l'innovation du secteur de la métallurgie afin de renforcer la participation des entreprises dans des projets communs de R+D+I,
- Un bureau d'accompagnement pour l'innovation,
   plateforme collaborative pour les entreprises du secteur métallurgique en terme d'innovation transnationale.
- Un centre de l'innovation

chargé d'identifier, de soutenir la mise en œuvre et d'assurer le suivi et l'évaluation des projets de coopération transnationaux d'innovation.

renforcer identifier soutenir accompagner

## des acteurs











#### ViaMéca:

#### Pôle de compétitivité mécanique

- 4000 entreprises de plus de 10 personnes,
- 2500 chercheurs publics et privés,
- 20% des publications françaises en sciences de l'ingénieur,
- 500 diplômes M2 par an (Ingénieurs, masters de recherche).

#### IFMA:

#### Institut Français de Mécanique Avancée

- 581 élèves-ingénieurs, 51 apprentis ingénieurs,
- 2387 ingénieurs diplômés depuis 1991 (création de l'école),
- 46 entreprises et organismes partenaires de la Fondation IFMA,
- 3200 m<sup>2</sup> d'équipements industriels High Tech,
- Plus de **150 universités et entreprises** partenaires dans plus de 50 pays,
- 29 enseignants-chercheurs permanents.

#### UPM:

#### Union Patronale Métallurgique, Barcelone

UNIÓ PATRONAL METALLÚRGICA (UPM)

- un groupe de 250 000 employés
- répartis sur **18 500 entreprises** partenaires et organisations sectorielles et territoriales.

#### **FVEM:**

#### Fédération Vizcaine des Entreprises du Métal, Bilbao

FEDERACIÓN VIZCAÍNA DE EMPRESAS DEL METAL

La plus importante association industrielle du pays basque.

- + de 1000 entreprises associées,
- 35 000 employés.

#### CIT UPC :

#### Centre d'Innovation Technologique de l'Université Polytechnique de Cataluña, Barcelone

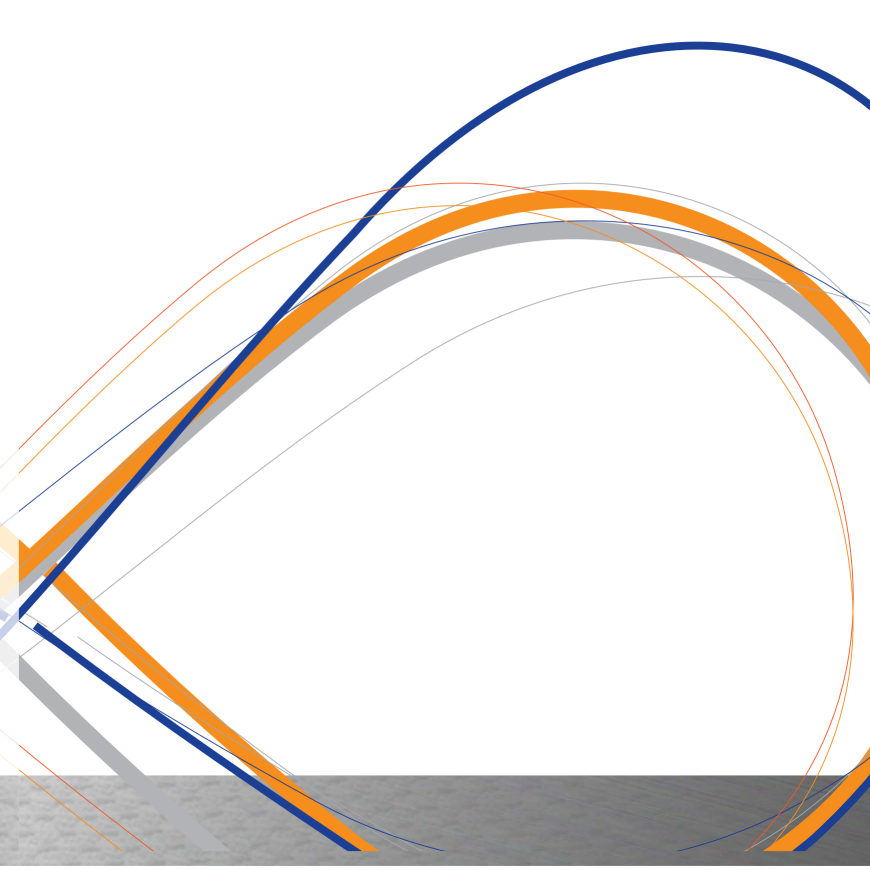
- 19 centres de recherche et de transfert de technologie,
- 830 entreprises clientes.
- 2857 chercheurs et enseignants.

#### AIDA:

### Association des Industriels du District d'Aveiro, Portugal

AIDA a pour mission la représentation, la défense, la promotion, l'identification et la réponse aux besoins de représentation, d'information, de soutien et d'assistance technique pour la création, le fonctionnement, l'expansion et la montée en compétitivité des sociétés industrielles du District d'Aveiro. L'association compte **946 membres**, dont 702 dans le secteur de l'industrie et 244 dans le secteur des services.





# Des formations\* à l'innovation



Dans le cadre du projet, deux actions de formation\* à destination des entreprises vont être mises en place.

Chaque action sera composée de <u>25 heures de cours</u> et pourra être suivie par <u>12 participants</u>.

Les entreprises, qui prendront part à ces actions de formation pourront participer, si elles le souhaitent, à **des projets transnationaux de R+D+I** qui seront mis en place.

## Les thématiques de ces formations seront axées sur :

- Les outils de gestion de l'innovation,
- La créativité en entreprise : génération de nouvelles idées,
- D'autres thèmes technologiques répondant aux besoins des entreprises du secteur métallurgique.









- Stéphane GUY stephane.guy@ifma.fr
- Emmanuel DUC emmanuel.duc@ifma.fr
- Claudette GOUTTEBEL claudette.gouttebel@ifma.fr

Tél: +33 04 73 28 80 71





