

L'appel à projets PME by EMC2 2017 est ouvert Il s'adresse aux entreprises des Pays de la Loire et de Bretagne

L'appel à projets PME by EMC2 s'adresse aux **PME ligériennes et bretonnes** de moins de 250 salariés, désireuses de monter, conduire et valoriser un projet de R&D collaboratif dont le sujet doit s'inscrire dans la feuille de route technologique du Pôle EMC2, axée sur les technologies avancées de production et répondre à au moins un des 4 axes suivants :

- Produire propre : réduire l'impact environnemental des procédés et des produits
- Produire mieux : innover pour l'industrialisation et la fabrication des produits
- Produire demain : digitaliser l'industrie
- Produire ensemble : valoriser l'humain dans l'usine

Le Pôle EMC2 apporte son soutien dans la phase initiale de formalisation et de montage de projets mais aussi dans la phase de recherche de partenaires pour leurs projets.

Les leviers de financements (subvention ou avance remboursable) sont apportés par les régions Pays de la Loire et Bretagne ainsi que par BPI France et pourront représenter un appui significatif aux investissements de la PME.

Pour candidater, les PME intéressées doivent déposer une fiche pré-projet avant le 23 juin 2017, 12h.

Pour tout renseignement sur l'appel à projets : aap.pme.2017@pole-emc2.fr ou **02 28 44 36 05**

Contacts presse Pôle EMC2

Sophie Péan • 02 28 44 36 07 • 06 85 50 39 12 • sophie.pean@pole-emc2.fr

Laurence Le Masle • Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98

A propos du Pôle EMC2

EMC2 est le principal écosystème d'open innovation français dédié au manufacturing. Sa communauté, qui compte aujourd'hui plus de 350 membres relève, dans un mode coopératif et ouvert, des défis clés pour la compétitivité industrielle : réduction de l'impact environnemental des procédés et des produits, innovation pour l'industrialisation et la fabrication des produits, digitalisation de l'industrie et valorisation de l'humain dans l'usine. Reconnus en France et à l'international comme « experts du savoir-produire », les acteurs industriels et académiques d'EMC2 mènent des travaux au cœur des enjeux d'une industrie du futur plus compétitive, plus propre, plus sûre et plus attractive.