

Limoges, le 17 mai 2018

Communiqué de Presse/Invitation Presse

Les pôles de compétitivité ALPHA-RLH et Pôle Européen de la Céramique officialisent leur collaboration avec la signature d'une convention de partenariat le 24 mai 2018 à Limoges

Les pôles ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences® (ALPHA-RLH) et Pôle Européen de la Céramique signeront une convention de partenariat en clôture de l'Assemblée Générale du Pôle Européen de la Céramique qui se tiendra le 24 mai 2018 à Limoges.

Le partenariat entre le Pôle Photonique & Hyperfréquences ALPHA-RLH et le Pôle Européen de la Céramique dédié aux céramiques s'inscrit dans l'ambition de mettre en place sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine des synergies via des actions communes pour faciliter et accélérer l'innovation collaborative entre leurs deux réseaux.

En effet, les céramiques ont de nombreuses applications dans le domaine des composants optiques/photoniques et hyperfréquences, ce qui a déjà conduit à des collaborations entre les acteurs du Pôle ALPHA-RLH et du Pôle Européen de la Céramique, à la fois sur le plan académique et sur le plan industriel.

C'est le cas en particulier avec le Laboratoire d'Excellence (LabEx) Sigma-Lim (Limoges) qui rassemble les compétences des instituts de recherche XLIM et IRCER pour innover dans le domaine des matériaux et composants céramiques spécifiques aux systèmes communicants intégrés, sécurisés et intelligents. Sur le plan industriel, il s'agira de favoriser l'émergence de solutions innovantes et l'accès à l'international/export, au service de la compétitivité et de la croissance des entreprises membres des deux pôles.

Programme/Déroulement de la signature le 24 mai 2018 à 15h30

Lieu : ESTER Technopole, Parc d'Ester, 87069 Limoges – Salle Hermès

15h30 – 16h15 : Interventions :

- Contexte et objectifs du partenariat avec Rémi Noguéra, Président du Pôle Européen de la Céramique et Pierre Laroche, Vice-Président du Pôle ALPHA-RLH,
- Exemples de collaborations en matière de recherche à vision industrielle : Vincent Kermene, Institut de recherche XLIM et Alexandre Maitre, Institut de recherche IRCER,
- Présentation du projet commun PHINOA pour le développement d'un Hub Innovation adressant les filières Photonique & Hyperfréquences / Céramiques & Génie Matériaux : Thomas Colombeau, Directeur Adjoint du Pôle ALPHA-RLH

16h15 : Signature de la convention de partenariat :

- Rémi Noguéra, Président du Pôle Européen de la Céramique,
- Pierre Laroche, Vice-Président du Pôle ALPHA-RLH

› **A propos du Pôle ALPHA-RLH :**

Le pôle de compétitivité ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences® (ALPHA-RLH) accompagne entreprises et laboratoires dans le montage, l'expertise et le financement de projets d'innovation. Basé à Bordeaux, Limoges et La Rochelle, il est structuré autour de deux domaines technologiques socles, Photonique-Laser et Electronique-Hyperfréquences, au service de quatre marchés : Santé (Dispositifs Médicaux et Autonomie), Communication-Sécurité, Aéronautique-Spatial-Défense et Energie-Bâtiment intelligent. Il compte plus de 250 adhérents situés principalement sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine.

www.alpha-rlh.com

› **A propos du Pôle Européen de la Céramique :**

Le pôle Européen de la Céramique est l'unique pôle de compétitivité dédié aux céramiques en France depuis 2005. Le pôle est reconnu comme expert de référence en France dans le domaine des céramiques. Il a pour mission de dynamiser l'activité du secteur céramique en animant l'ensemble de son réseau par le soutien au montage de projets innovants et par la promotion des savoir-faire de ses membres. Il compte 120 adhérents sur l'ensemble de la France : laboratoires de recherche, centres de formation, centres de transferts et industriels.

www.cerameurop.com

Contacts presse :

Delphine Demars : 05 87 21 21 00 / 06 27 57 16 68 - d.demars@alpha-rlh.com

Mathilde Forestier : 05 87 31 00 06 / 07 60 49 86 09 – mathilde.forestier@cerameurop.com