

## Réunion annuelle du projet LASHARE



# SONT RÉUNIS À L'OCCASION DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE. Cette 3° réunion annuelle a été organisée et accueillie par le centre technologique ALPHANOV partenaire du projet. Les assemblées générales appuelles permettent

LE 4 ET 5 MAI, LES PARTENAIRES DE LA SECONDE PHASE DU PROJET LASHARE SE

Cette 3° réunion annuelle a été organisée et accueillie par le centre technologique ALPhANOV, partenaire du projet. Les assemblées générales annuelles permettent de faire le point entre les différents partenaires sur l'avancée des projets mais également de fixer de nouveaux objectifs pour l'année à venir. Comme les années précédentes, des conférences présentées par les différents partenaires ainsi que des workshops étaient au programme de cette rencontre.

LASHARE est un projet européen, regroupant 32 PME européennes et six centres de recherche parmi les plus renommés dans le domaine des applications industrielles du laser.

Il est divisé en plusieurs LEA, chacun d'eux impliquant un fournisseur, un utilisateur industriel et un partenaire de recherche afin de passer d'une technologie validée en laboratoire à un équipement suffisamment mature pour être utilisé dans l'industrie.

Suite à un appel à projets lancés en février 2015, ALPhANOV est engagé dans cette seconde phase au sein de 2 LEA, LASAO et SCALP. Ses partenaires de LASAO sont, Imagine Optic et Argolight, ceux de SCALP, ACA et Faro Europe. Au cours de la première phase de LASHARE (septembre 2013 - septembre 2015), ALPhANOV a été impliqué dans deux LEA : TEETO avec Teem Photonics et Micel et FEMPAR avec Amplitude Systèmes et Monnaie de Paris.

Pour en savoir plus, cliquez-ici

#### **VOTRE CONTACT**

Ludovic LESCIEUX communication@alphanov.com +33 (0)5 24 54 52 44

#### **ADRESSE**

ALPhANOV Institut d'optique d'Aquitaine Rue François Mitterrand 33400 Talence

www.alphanov.com

### A propos d'ALPhANOV

Créé en 2007, ALPhANOV est le centre technologique optique et lasers du pôle de compétitivité Route des Lasers. Il a pour objectif d'amplifier l'innovation par la collaboration entre la recherche et l'industrie. Il intervient tout au long de la chaîne de valeur : participation à des projets collaboratifs, validation de concept, mise au point de prototypes, petites séries, mutualisation de moyens techniques et humains, accompagnement technologique des créateurs d'entreprise. Il propose parallèlement tout une gamme de services et de produits couvrant ses domaines d'expertise : procédés laser et micro-usinage, sources lasers et composants fibrés, systèmes à coeur optique et laser, photonique et santé.