

Contact Presse

Magali Houllier

Responsable de la communication NOBATEK/INEF4

07 76 39 11 99

mhoullier@nobatek.inef4.com



Communiqué de presse

Parution immédiate
vendredi 22 mars 2024

ACTENA

Création d'une association d'un nouveau genre en Nouvelle-Aquitaine

25 Centres de transfert néo-aquitains se réunissent sous un même ensemble et forment ACTENA

Talence, 19 mars 2024. ACTENA, l'Association des Centres de Transfert En Nouvelle-Aquitaine est née ce mardi 19 mars à l'issue d'une Assemblée Générale constitutive, réunissant pas moins de 25 centres de tout domaine d'activité et repartis dans toute la région Nouvelle-Aquitaine.

Les centres de transfert font le lien entre le monde académique et industriel, chacun possédant ses spécificités, son écosystème. **Ils ont pour rôle de valoriser les résultats issus de la recherche pour les porter à maturation et développer des solutions innovantes qui pourront être utilisées dans des secteurs aussi variés que la santé, l'environnement, l'industrie, le numérique, le bâtiment ou encore l'innovation sociale.** La région Nouvelle-Aquitaine est particulièrement reconnue pour la variété et la performance de ses centres de transfert. 25 sont maintenant adhérents d'ACTENA, de toute taille, répartis sur tout le territoire néo-aquitain.

Cumulés, les potentiels des CT implantés en Nouvelle-Aquitaine représentent plus de 1200 collaborateurs et un Chiffre d'affaires de l'ordre de 120M€.



L'Assemblée Générale constitutive de cette association s'est déroulée ce mardi 19 mars au sein de l'Institut d'Optique d'Aquitaine à Talence.

On été élus:

Julien Szabla, Directeur de NOBATEK/INEF4, Président
Anne DE LA SAYETTE, Directrice du CRITT Horticole &
Nicolas CHEVALIER, Directeur du CRT CISTEME, Vice-Présidents
Martine CREPIN, Directrice d'Agir, secrétaire
Benoît APPERT-COLLIN, Directeur d'ALPhANOV, trésorier

“La diversité de nos champs d'action représente une richesse et un potentiel de collaboration très important. ACTENA nous permettra de faire naître de nouveaux projets, de mutualiser nos moyens pour finalement améliorer notre impact au bénéfice des entreprises et laboratoires que nous accompagnons.

Du collectif peuvent naître des belles initiatives en réponse aux enjeux globaux auxquelles nos sociétés sont confrontées. En outre, ACTENA sera un interlocuteur privilégié pour représenter les intérêts de nos structures vis-à-vis des pouvoirs publics”

Julien Szabla, président ACTENA

Si l'idée de mutualiser certaines fonctions est déjà une réalité, il n'est cependant pas question de fusionner les centres. Le maître mot est partage. Chaque membre reste indépendant et sa taille n'influe en rien sur son poids dans l'association. Un membre, une voix. Les centres qui composent cette association sont de taille et d'expérience variées, avec pour certains un déploiement national et une portée internationale.

L'association a vocation à s'étoffer et Julien Szabla l'affirme : **« Notre volonté est que chaque centre de transfert, ainsi que les acteurs de l'écosystème régional puissent rejoindre et contribuer aux orientations d'ACTENA. Nous engageons l'association dans une démarche de co-construction de sa propre feuille de route. »**

Plusieurs membres du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine (membre d'honneur de l'association) dont Gérard BLANCHARD, Vice-Président en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche étaient présents pour assister à cette création et apporter leur soutien.



Contact Presse

Magali Houllier

Responsable de la communication NOBATEK/INEF4

07 76 39 11 99

mhoullier@nobatek.inef4.com

ACTENA



Association des Centres de Transfert en Nouvelle-Aquitaine

Assemblée générale constitutive

19 mars 2024

ALPhANOV / Institut d'Optique d'Aquitaine - Talence

NOM	ACTIVITE
AGIR	Alimentaire
AGROTEC	Agroalimentaire, Foodtech
ALPhANOV	Optique, Laser, Photonique
ANPN	Recherche et expérimentation en arboriculture fruitière
APESA	Transition écologique des entreprises
CANOE	Composites et matériaux avancés
CATIE	Numérique
CEA	Recherche technologique
CITRA	Traitements de surface
CRAIN	Industrie nautique
CRIT HORTICOLE	Végétal
CRIT INFORMATIQUE	Informatique industrielle
CRIT SPORT LOISIRS	Sport Loisirs Industrie
CRT CISTEME	Electronique
CTMNC	Matériaux de construction en terre cuite ou pierre naturelle
CTTC	Céramiques
CVA	Valorisation de co-produits végétaux par l'extraction
ELLYX	RD sociale
FCBA	Forêt bois cellulose construction ameublement
IFTS	Filtration et Techniques Séparatives
Institut Français de la Vigne et du Vin	Agriculture, Vigne vin
IRT Saint Exupéry	Aéronautique
ITERG	Chimie
NOBATEK/INEF4	Bâtiment et Construction durables
TIPEE	Bâtiment et Construction durables