

## **Communiqué de presse**

**« Expédition Créative »**

***6ème édition d'un challenge unique en Occitanie entièrement dédié à l'économie circulaire***

**A Nant (12) les 28 et 29 novembre 2024**

**A Tarbes (65) les 18 et 19 décembre 2024**

*Appel à candidatures jusqu'au 4 novembre*

*Appel à candidatures jusqu'au 25 novembre*

### **Un défi pour accélérer la transformation environnementale des entreprises**

Dans un contexte où la responsabilité environnementale est incontournable, ce challenge s'adresse à tous les dirigeants désireux de réduire l'impact écologique de leur entreprise, d'innover dans leurs méthodes de production, et de renforcer leur ancrage territorial.

### **Pourquoi participer ?**

Les entreprises sélectionnées auront l'occasion de :

- Coopérer pour ancrer durablement leurs activités dans le territoire,
- Explorer de nouvelles formes d'organisation ou de production,
- Imaginer des produits ou services économes en ressources et répondant aux attentes sociétales actuelles.

**L'objectif de ce challenge de deux jours : aider les entreprises participantes à réduire leur impact environnemental et leur permettre de repartir avec des solutions opérationnelles.**

Chaque équipe bénéficiera de l'accompagnement d'experts durant 48 heures pour aboutir à des solutions concrètes et immédiatement applicables. À l'issue de l'événement, un suivi personnalisé sera proposé par l'agence AD'OCC et ses partenaires pour faciliter la mise en œuvre des projets.

### **Un réseau de partenaires engagés**

Cette année encore, Expédition Créative mobilise 4 établissements d'enseignement supérieur partenaires pour accompagner la vingtaine de projets d'entreprise retenus présélectionnés par nos équipes. 80 étudiants, répartis en équipes pluridisciplinaires, travailleront main dans la main avec les partenaires de l'opération, acteurs économiques de l'économie circulaire pour relever les défis proposés.

**Les établissements d'enseignements supérieurs engagés sont :**

**Pour Nant** : l'IUT de Rodez (QLIO L3), EGC (L3), Antenne Universitaire de Mende (M2)

Pour **Tarbes** : IUT de Tarbes (Génie civil, GMP, GEA, TC)

### **Les partenaires institutionnels et experts confirmés**

Région Occitanie, EDF, une rivière, un territoire Développement (les agences du Massif Central et des Pyrénées), l'ADEME, le Pôle Ecoconception, Terres EFC Occitanie, ORDECO, CRESS Occitanie et l'ADEFPAT.

### **Retour sur l'édition précédente, focus sur deux participants.**

#### **L'entreprise Absolu Wood a participé en 2023 à Montrodats :**

*Absolu Wood, spécialisée dans la conception et fabrication de supports de communication en bois fabriqués en France, a participé à Expédition Créative avec pour objectif de développer une gamme intégrant la technologie NFC pour connecter des objets physiques à des supports digitaux, tout en réduisant l'impact environnemental de ses produits. Pendant deux jours, des étudiants ont donc collaboré pour proposer des solutions innovantes. Grâce à leurs idées et à l'accompagnement d'AD'OCC, Absolu Wood expérimente désormais une carte connectée dédiée au secteur de l'événementiel.*

#### **L'entreprise KMP a été lauréate de l'édition 2023 à Tarbes :**

*Lors de sa participation à Expédition Créative, KMP, spécialisée dans la fabrication de pièces par usinage pour l'industrie aéronautique et automobile, était confrontée à des enjeux cruciaux tels que la réduction de son impact carbone et l'optimisation de ses flux de production. Cette problématique a été soumise à la réflexion d'un groupe d'étudiants afin de lui apporter des solutions concrètes et innovantes. AD'OCC a depuis accompagné KMP dans son projet et dans l'élaboration d'un dossier Rebond Industriel.*

### **Renseignements et inscriptions**

AD'OCC Massif central - [massif.central@agence-adocc.com](mailto:massif.central@agence-adocc.com) - 04 66 45 33 02

AD'OCC Pyrénées - [pyrenees@agence-adocc.com](mailto:pyrenees@agence-adocc.com) – 07 48 13 33 72

ou sur le site de l'agence : <https://www.agence-adocc.com/actualites/expedition-creative-candidatez-pour-participer/>