



Agence de Développement Économique



16 septembre 2021

Communiqué de presse

OseR Innover dans le 65 !

Jeudi 07 octobre 2021

16h30 à la Maison de Ma Région à Tarbes (8 avenue des tilleuls)

Consciente que l'innovation et la transformation digitale sont des axes de développement majeurs pour les entreprises, AD'OCC, avec le RésO Innovation, propose une réunion de sensibilisation à destination des entreprises des Hautes-Pyrénées.

Programme :

16h30 - Accueil des participants par le RésO Innovation et AD'OCC

16h45 - Le B.A.BA de l'Innovation : comment AD'OCC peut vous aider à concrétiser votre projet

- Pourquoi innover ?
- Comment peut-on vous accompagner ?
- Quels sont les dispositifs de financement ?
- Comment et quand les mobiliser ?

Intervenante : **Christine GENNARO**, Chargée de mission RésO Innovation, Agence AD'OCC

17h15 - Témoignage d'entreprise

17h30 - Transition numérique / Transformation digitale : enjeux et axes d'innovation, dispositifs mobilisables

- La transformation digitale dans tous ses états ?
- Succès Story : Doit-on passer par un ERP ?
- Qu'est qu'une transformation digitale réussie ?
- Par où commencer ?

Intervenant : **Franck BERTHU**, Chargé de Mission Numérique & Innovation, Référent Transformation Digitale, Agence AD'OCC

18h00 : échanges avec les participants

Lien d'inscription

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=5hE9daj35UiPieK-rk0yUhn6xGqD3ihAqkc1D_8ADhdUQ0tTUK1RQIILNVVLOFNQWjZXUkMyWk9ZQy4u

- => Ouvert à la presse**
- => Pass sanitaire obligatoire**
- => Possibilité de suivre la rencontre en Visio (lien communiqué prochainement)**

Session de sensibilisation organisée en partenariat avec la CCI et la Chambre de Métiers des Hautes-Pyrénées, hébergée par la Maison de ma Région et co financé par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

SERVICE DE PRESSE AGENCE ADOCC

Julie Myc Rachedi - 05 61 12 57 17- julie.myc-rachedi@agence-adocc.com

Jérôme Bouchindhomme- 06 23 30 23 01 - jerome.bouchindhomme@agence-adocc.com