

LA TRANSITION NUMÉRIQUE : UN ENJEU MAJEUR POUR LES PME

Enjeu majeur des TPE et des PME, la Transition Numérique sera au cœur des débats des premières Rencontres Nationales Transition Numériques qui se tiendront le mercredi 10 décembre prochain au sein du Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie.

Les partenaires de la Transition Numérique dont Jamespot, l'Association Transition Numérique +, la DGE, les Centres de Ressources (CCI, CMA, ...) seront réunis pour travailler sur le futur de la Transition Numérique en France.

Une dynamique forte pour le développement du Numérique.

En présence d'Axelle Lemaire, secrétaire d'État au Numérique, ces rencontres s'inscriront dans une dynamique forte avec pour seul objectif le développement du numérique sur le territoire Français.

Les différents participants, dont Alain Garnier (CEO et cofondateur de Jamespot), seront invités à travailler sur des thématiques clés tels que « le collaboratif et l'échange en 2020 », « le commerce en 2020 », « la production en 2020 » ou encore « l'open et le big data en 2020 ».

Le but de ces différents débats sera de définir les axes stratégiques de développement de la Transition Numérique pour les années à venir.

Un programme à la hauteur de l'événement

- 14h15 : Présentation du programme de l'après-midi par la DGE et ATN+.
- 14h20 : Philippe Lemoine - La nouvelle grammaire du succès : la transformation numérique de l'économie française.
- 14h45 : David Monteau - La French Tech : les femmes et les hommes qui font l'écosystème des start-ups en France !
- 15h00 : André Marcon : S'appuyer sur la formation professionnelle pour accélérer la Transition Numérique.
- 15h15 : Christine Simon - Stratégie européenne sur l'entrepreneuriat numérique.
- 15h30 : Ateliers de travail.
 1. Le collaboratif et l'échange en 2020.
 2. Le commerce en 2020.
 3. La production en 2020.
 4. L'open data et le big data en 2020.
 5. Le financement de la Transition Numérique.
- 16h30 : Restitution des travaux devant Madame Axelle Lemaire.
- 17h15 : Clôture par Madame Axelle Lemaire.

À propos de Jamespot

Fondée en 2005, Jamespot propose une plateforme sociale et collaborative, plus communément appelée Réseau Social d'Entreprise, destinée à améliorer les processus internes et externes.

Jamespot est l'outil idéal pour partager des informations, interagir, collaborer, renforcer le lien entre les utilisateurs et dynamiser l'activité d'une société au quotidien.

Depuis mars 2014, Jamespot a ajouté une nouvelle dimension au Réseau Social d'Entreprise, celle du pilotage de l'activité au quotidien.

Avec son pack d'applications Co-Pilot, Jamespot poursuit son ambition de rendre l'information numérique plus humaine.

www.jamespot.com

info@jamespot.com

+33 (0)1.48.58.18.01

À propos de l'Association Transition Numérique Plus

Association de type loi 1901 créée en Janvier 2013, ATN+ est régie par un règlement intérieur et une charte éthique stricte établis en accord avec tous les acteurs impliqués dans la « Transition Numérique » (DGE, Cefac, Centres de Ressources,...). ATN+ dispose d'une convention exclusive avec la DGE formalisant son affiliation au programme gouvernemental « Transition Numérique ».

ATN+ regroupe des industriels de l'informatique (éditeurs de logiciels, constructeurs, société de services, consultants...) proposant des produits ou des services aux TPE & PME, ainsi que des membres institutionnels (réseaux consulaires, syndicats professionnels, associations sectorielles,...) apportant leur connaissance unique et historique de l'écosystème français TIC et de leurs réseaux. À ce jour ATN+ fédère près de 100 membres actifs qui ont résolument orienté leurs offres vers une approche numérique au service des TPE / PME. Au quotidien ATN+ mène des actions ciblées auprès de l'ensemble des conseillers au numérique afin de leur fournir les informations, les formations et les documentations sur les solutions proposées par les membres adhérents.

www.transition-numérique-plus.fr

Contact Presse

Jamespot

Guillaume Poumadé

guillaume.poumade@jamespot.com

Tél : 01.48.58.18.01