## **NEWSLETTER - Le Lab RH**

Voici les informations clés du Lab RH à lire et à partager avec vos équipes!



## <u>Les évènements du Lab RH à ne pas</u> manquer:

- → Matinale sur le #CSE 21 janvier Inscrivez-vous ici
- → Pitchs de startups sur l'expérience candidats chez KPMG - 30 janvier Inscrivez-vous ici
- → Webinar: La transformation RH nécessite d'être en veille permanente, découvrez les bonnes pratiques - 4 fév. Conseils de Sindup en 30 min pour affiner votre veille RH. Inscrivez-vous ici!
- → Salon Learning Technologies: 5/6 fév. Le Lab RH présent avec 4 startups membres. Toutes les infos ici
- → Matinale Valorisez la transférabilité des compétences pour sortir des parcours professionnels trop conventionnels! - 25 Février. Inscriptions ici
- → Meet&Share "Démarches innovantes pour favoriser la diversité" - 27 février Atelier de partage de pratiques entre RH. Inscrivez-vous ici

## **Opportunités:**

- → Evènement partenaire Mooc of Year : soyez membre du jury le 30 janvier prochain ! Informations ici
- → Intervenez dans la nouvelle formation de l'IGS RH sur "Les RH, acteurs de proximité". Je découvre <u>l'opportunité!</u>

- → Lab RH x EDHEC : Devenez partenaire du ler tremplin dédié à la diversité et l'inclusion! Toutes les informations ici
- → Contribuez aux prochains ouvrages du Lab RH aux éditions Dunod. Thèmes:
  - ◆ Ouvrage sur l'Intelligence Artificielle. Informations <u>ici</u>
  - Ouvrage sur les pratiques RH les plus innovantes des grandes entreprises. Informations ici
- → 3 jours de formation à la prise de parole en public Eloquentia - 3-10-13 mars 2020 Tarif préférentiel. Inscrivez-vous ici



## Inspiration #InnovationRH:

- → Replay WEBINAR: Babyfootwashing: Quels espaces de travail pour accroître la performance des salariés? À écouter ici!
- → Veille RH: sur chaque grand segment RH, retrouvez la sélection d'articles spécialisés, par notre partenaire Sindup. À lire ici
- → Focus Startups

Au-delà des mots, soignez les maux de vos collaborateurs! À découvrir <u>ici</u>

janvier 2020