



Réunion Club Atelier des Pratiques RH (CAP RH)

MARDI 11 JUIN 2024

« La GPEEC, un levier de prospective RH ? »

Objectifs : réinterroger les pratiques de gestion prévisionnelle des emplois, des effectifs et des compétences

Identifier les métiers et leurs évolutions

Aborder les questions liées à la mobilité, la politique d'attractivité

Mettre en commun les constats, partager des méthodes, trouver des solutions

Echanger sur la façon d'initier les démarches et les pratiques innovantes

Programme

08h30 : accueil des participants

9h : allocution d'ouverture par M. Pierre-Paul LEONELLI, Directeur Général du CDG06

09h20 – 12h30 : conférences et débats avec les participants

M. Nicolas MICHEL, Consultant spécialisé en Ressources Humaines

- 1 - les nouveaux enjeux de la fonction RH
- 2 - la prospective RH au service des Lignes Directrices de Gestion en RH
- 3 - d'une approche globale à une approche ciblée (métiers en tension, en évolution ...)

Un Retour d'Expérience : le Service d'Aide et d'Accompagnement à Domicile (SAAD) – Alain CARUSO, DRH de la commune de Valbonne

12H40 : déjeuner avec les participants (pris en charge par le CDG06)

14h - 17h00 : travail en collectif - partager des méthodes et pratiques, échanger sur la façon d'initier les démarches et assurer leurs réussites

14h - 15h30 : Disposer de données RH fiables, support d'aide à l'analyse et à la décision
M. Alexandre FERREIRA, analyste de données, chargé d'étude prospective sociale, CIG Grande Couronne
M. Noël FIORUCCI, Conseiller en organisation du CDG06

16h00 : Le management : Quelles sont les tendances d'évolution du métier ?
M. Nicolas MICHEL, Consultant spécialisé en Ressources Humaines

17h - 17h15 – Synthèse et conclusion de la journée

Les intervenants :

M. Nicolas MICHEL, Consultant spécialisé en Ressources Humaines

M. Alain CARUSO, DRH, Commune de Valbonne

M. Alexandre FERREIRA, analyste de données, chargé d'étude prospective sociale, Service Analyse et Prospective RH, CIG Grande Couronne

M. Noël FIORUCCI, Conseiller en organisation du CDG06