



suspension destabilisation pour provoquer

Par **loldeval**, le **24/05/2012** à **14:26**

Bonjour,

je travail pour une société de prestation de service depuis 25 ans, qui ne s'est pas diversifié (principaux clients industrie automobile) et voilà qu'avec la crise et une modification de la politique dans la sous traitance de nos clients (réduction du panel) notre société ne sera plus consulté.

- Electrotechnicien de base avec un début de carrière comme électromécanicien pour intégrer le service méthodes et exercer depuis 15 ans le poste de chargé d'affaire l'on vient de me proposer pour "rendre service à notre société et afin d'intégrer un client" un poste de retoucheur puis un poste de contrôleur.

- après avoir fait remarquer que ces postes nécessitent des qualifications que je ne possède pas l'on me rétorque de ces postes de technicien méthode correspondent à mon expérience et ma formation. J'ai eu un accident et donc un A-M avant la réception de mon affectation (sans être informé que j'étais retenu et affecté à ce poste).

- j'ai peur au regard de ces propositions que l'on essaye de me voir fauter et donc me licencier sans indemnités (cause 25 ans d'anciennetés).

- Quels sont mes recours ? sachant que je ne rechigne et n'ai jamais refusé un poste même si je n'avais pas toutes les compétences requises. Car par principe l'on ne peut se laisser faire et accepter tout et n'importe

De plus il y aurait des postes qui seraient plus en adéquation avec ma formation même si non avec ma fonction

ps: j'ai un collègue qui a 30 ans d'ancienneté à qui l'on a fait les mêmes propositions mais qui est en congés et donc en sursis.

Par **P.M.**, le **24/05/2012** à **19:24**

Bonjour,

Si l'employeur voulait invoquer une raison économique, il devrait vous faire la proposition par lettre recommandée avec AR en vous laissant un mois de réflexion et en vous précisant qu'une absence de réponse vaudrait acceptation...

Pour procéder à un licenciement économique, il devrait respecter [l'ordre des licenciements...](#)