

Compte rendu réunion CGT

Etats généraux de l'industrie

Filière Aéronautique

Nous nous sommes réunis le 8 décembre pour réfléchir aux 3 propositions d'actions que la CGT doit soumettre avant le 10 décembre dans le cadre de l'atelier « FILIERE AEROSPATIAL EN AQUITAINE » pour les états généraux de l'industrie. Pour mémoire nous avons déjà produit une contribution CGT lors de la 1ere réunion de l'atelier qui s'est tenu le 23 Novembre à la DRIDRE.

Après discussion voici les 3 actions que nous proposons de présenter pour la CGT Aquitaine et qui articulent, pensons-nous, les questions d'urgence sociale et la prospective pour l'avenir de la filière.

1-URGENCE ET INNOVATION SOCIALE :

Mise en place d'une sécurité sociale professionnelle dans la filière pour maintenir dans l'emploi tous les salariés (en particulier ceux des sous traitants, les intérimaires, Particulièrement vulnérables) en l'articulant à la formation professionnelle, et en responsabilisant les grands groupes donneurs d'ordres.

2-INNOVATION DEMOCRATIQUE :

Création de comités inter-entreprises (avec droits égaux pour tous les salariés de la filière) pour contribuer à modifier les rapports donneurs d'ordre/sous-traitants, pour une meilleure visibilité et complémentarité industrielle et l'articuler à **une maîtrise publique indispensable** (puisque 71% de l'industrie aéro en Aquitaine est liée au militaire)

3- OSER DEVELOPPER L'EMPLOI, LES COMPETENCES, LES SAVOIR-FAIRE :

Politique de recrutement audacieuse avec reconnaissance des qualifications pour anticiper les départs massifs prévus dans la filière (risques de pertes de compétences, de savoir-faire), en développant le tutorat, en l'articulant au développement de la formation professionnelle qualifiante et en responsabilisant les grands groupes.

Merci de nous donner votre avis au plus vite, avant le JEUDI 10 DECEMBRE dernier délai.

Vous pouvez nous contacter :

LOZANO Philippe cgt.bo@sogerma.eads.net

RUIZ Julien ruiz@cgt-gironde.org

Très amicalement

Julien RUIZ & Philippe LOZANO