

Gabriel ARTERO



Profession
Cadre Airbus FRANCE

Mandature(s)
2015 - 2021
2010 - 2015

Membre au titre de la
VIE ECONOMIQUE ET DIALOGUE SOCIAL

Représentants des salariés

Désigné par
Confédération française de l'encadrement CGC (CFE-CGC)

Président de la Fédération CFE-CGC Métallurgie

Organisation représentée :
Confédération française de l'encadrement CGC (CFE-CGC)
Autres fonctions :

Conseil d'administration de l'Ecole nationale supérieure d'Arts et Métiers | Titulaire

Parcours

Groupe : Groupe CFE-CGC
Formations de travail :

Section des activités économiques / Membre

Date de fin de mandat : 31/03/2021

Gabriel Artero est président, depuis 2006, de la Métallurgie CFE-CGC, première fédération de l'organisation qui regroupe les industries de l'Aéronautique, automobile, naval, NTIC, semi-conducteurs, sidérurgie et près de 35.000 adhérents. Cadre chez AIRBUS FRANCE, il a mené sa carrière professionnelle chez AIRBUS HELICOPTERS Marignane avant d'être rattaché en 2004 au siège du groupe à Montmorency. Depuis 30 ans, il a conduit parallèlement son engagement syndical à la CFE-CGC. Il a exercé successivement différents mandats sur le terrain, qui l'ont naturellement amené à présider, de 2001 à 2005, le syndicat Aéronautique Espace Défense CFE-CGC, auquel il est rattaché. Il est membre suppléant du comité exécutif d'Industrial European Trade Union.

Auditeur de l'IHEE (session 2005-2006), Président de l'Apec de 2007 à 2009, il est membre du Conseil d'administration de cet organisme accompagnant les jeunes diplômés et ingénieurs et cadres dans leur parcours professionnel tout au long de la vie. N'ayant cessé de rappeler que la puissance publique ne peut pas tout, il revendique le droit aux organisations syndicales et la CFE-CGC en particulier, de se « mêler du débat public » et d'être force de propositions pour une industrie forte, moteur d'une économie développée génératrice de nouveaux emplois. « Notre industrie a de l'avenir ». Tel est son crédo.

Pour Gabriel Artero, « le ton du CESE est un peu moins qu'ailleurs une tribune. Il n'y a pas d'effets de manches, les plénières sont normées et permettent des ajustements qui se font toujours de manière mesurée. La parole y est sans doute plus libre qu'ailleurs. »

Bibliographie

Déclarations



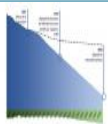
[Filières stratégiques : définir et mettre en oeuvre les priorités](#)



[Économie et gouvernance de la donnée](#)



[La réinsertion des personnes détenues : l'affaire de tous et toutes](#)



[Article 1er du projet de loi relatif à l'énergie](#)



[La dépendance aux métaux stratégiques : quelles solutions pour l'économie ?](#)



[TPE-PME, comment réussir le passage à la neutralité carbone ?](#)



[L'orientation des jeunes
Quelle politique pour les Pôles de Compétitivité ?
Quelle politique pour les Pôles de compétitivité ?](#)



[Le développement de la culture du dialogue social en France](#)



[Projet de loi de programmation pour un nouveau modèle énergétique français](#)



[Le biomimétisme : s'inspirer de la nature pour innover durablement](#)



L'éducation à l'environnement et au développement durable tout au long de la vie, pour la transition écologique



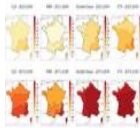
Agir pour la biodiversité



Concertation entre parties prenantes et développement économique



Les nouveaux rapports industrie-services à l'ère du numérique



L'adaptation de la France au changement climatique mondial



Les filières lin et chanvre au cœur des enjeux des matériaux biosourcés émergents



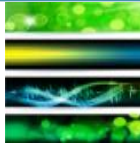
Inégalités environnementales et sociales : identifier les urgences, créer des dynamiques



La transition énergétique : 2020-2050 un avenir à bâtir, une voie à tracer



Transitions vers une industrie économe en matières premières



Efficacité énergétique : un gisement d'économies ; un objectif prioritaire



Performance et gouvernance de l'entreprise



[L'extension du plateau continental au-delà des 200 milles marins : un atout pour la France](#)



[Bilan du Grenelle de l'environnement](#)



[De la gestion des risques environnementaux : la sécurité des plateformes pétrolières en mer](#)



[La filière automobile : comment relever les défis d'une transition réussie ?](#)



[Les énergies renouvelables Outre-mer](#)

<https://twitter.com/gabfd?lang=fr>

<https://fr.linkedin.com/in/gabriel-artero-20553542>

Attaché.e de groupe : Stéphanie Forge

tél 01 44 43 64 08

stephanie.forge@lecese.fr