



Les dernières informations du Groupement Plasturgie Automobile [Février 2019](#)

Agenda du GPA

Comité de Liaison Automobile : Mercredi 3 Avril 2019

Conseil d'Administration : Mercredi 3 Avril 2019

Commission QHSE : Mercredi 22 Mai 2019



Lancement de COORPACADEMY

Le 14 février, la FIEV lançait l'université digitale créée avec Coorpacademy pour la filière Automobile et Mobilités. Pour l'événement, Arnould MITRE, co-fondateur de Coorpacademy, est intervenu sur les compétences du futur et sur l'importance de proposer des contenus de formation originaux.

Armelle DUMONT (GPA), partenaire de ce projet, a rappelé l'importance de fournir aux salariés des PME et ETI de nouveaux outils de formation digitaux permettant une sensibilisation à de nouveaux sujets (ex : Responsabilité Sociétale des Entreprises) pouvant être ensuite approfondis.

https://www.coorpacademy.com/blog/presse/fiev-legide-de-plateforme-automobile-developpe-plateforme-innovante-de-formation-digitale-entreprises-salaries-de-filiere-automobile/?utm_source=LinkedIn&utm_medium=Social&utm_campaign=Post%20FIEV%20F%C3%A9vrier%202019

Evènements extérieurs

 Le GPA partenaire du JEC 2019

du 12 au 14 mars 2019 à Paris Nord Villepinte

Dans le cadre de son partenariat avec JEC WORLD, le GPA bénéficie pour ses adhérents de conditions préférentielles.

Renseignements : gpa@autoplasticgate.com

Déploiement de la RSE (Responsabilité sociétale des Entreprises) dans la filière automobile

Judi 25 avril 2019 de 9h30 à 13h00 à Maxéville (54)

Les ARIAs du Grand Est en partenariat avec le GPA, la FIEV, la PFA et Allizé Plasturgie Grand Est vous invitent à une matinée autour du sujet de la Responsabilité Sociétale des Entreprises :

Programme :

- Accueil à partir de 9h30 par l'ARIA Lorraine et Allizé Plasturgie Grand-Est
 - Présentation de la démarche RSE
 - Table ronde animée par Amaury CORNILLEAU, Chargé de missions techniques et commerciales au Groupement Plasturgie Automobile : les apports de la démarche RSE pour une entreprise de la filière automobile et les attentes des constructeurs et équipementiers vis-à-vis de la supply chain.
 - Evaluation de la performance RSE fournisseurs avec l'introduction à la démarche EcoVadis
 - Présentation des actions d'accompagnement des entreprises en Région Grand Est
- Les échanges avec la salle se poursuivront autour d'un cocktail (fin à 13h00)

Informations : [Vincent CAREL](mailto:Vincent.CAREL@autoplasticgate.com) – 06 38 80 65 17

Rencontres acheteurs plasturgie automobile Etats-Unis/Canada

Du 6 au 9 mai 2019 à Detroit et Windsor

Organisées par Business France

<https://www.autoplasticgate.fr/wp-content/uploads/2019/01/PRESENTATION-RA-AUTO-PLASTIC.pdf>

Plasturgie automobile : quelles innovations, quelles attentes ?

5 et 6 juin 2019 à Douai

La SFIP et l'IMT Lille Douai, **en partenariat avec le GPA**, organisent une nouvelle édition de ce congrès bisannuel consacré à la contribution des matériaux polymères aux performances des véhicules automobiles.

L'objectif de ces deux journées est de permettre aux acteurs de la « filière plasturgie » de présenter leurs dernières innovations et aux constructeurs de préciser leurs attentes. Ces rencontres et ces échanges traiteront des **cinq principaux thèmes** suivants :

- Maîtrise des émissions polluantes et sonores
- Confort intérieur du conducteur et des passagers
- Sécurité active et passive
- Nouvelles et futures motorisations
- Eco-conception et recyclage

Renseignements : chantal.sohm@sfip-plastic.org

FORMATIONS GPA Services



L'ISO 50001 version 2018

Jeudi 16 Mai 2019 - Levallois-Perret

La norme ISO 50001 : 2018 est parue le 21 août 2018.

Elle remplace la version 2011.

Cette norme, élaborée par l'ISO, définit les exigences fondamentales d'un système de Management de Energie, applicable à toute organisation, grande ou petite, quel que soit son domaine d'activité.

Les principales évolutions de cette nouvelle version sont de deux natures :

- la forme, avec l'**adoption d'un nouveau plan** : dans un souci de simplification pour ceux qui utilisent plusieurs normes de système de management, l'ISO 50001:2018 suit la même structure générale dite « de haut niveau » que les autres normes ISO de système de management, (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ...).
- Le fond, avec l'**adoption de nouvelles exigences** et le **renforcement d'exigences existantes** dans la version 2011 dont notamment :
 - la compréhension du contexte externe et interne de l'entreprise,
 - la compréhension des besoins et attentes des parties intéressées pertinentes,
 - le renforcement du rôle de la direction et de la participation des salariés,
 - la démonstration de l'amélioration de la performance énergétique,
 - ...

Pour les entreprises déjà certifiées ISO 50001, le **passage à l'ISO 50001 : 2018 est à effectuer avant août 2021**. Au-delà de cette date, **toute certification ISO 50001 : 2011 devient invalide et nécessite un audit initial**.

La formation GPA Services, vous propose de **comprendre et maîtriser les nouveautés de l'ISO 50001 : 2018**, pas à pas : présentation des nouveautés, et leurs impacts sur les SMÉ existants, échanges sur le point de vue et les attentes de «l'auditeur tierce partie» :

- Contexte de la norme ISO 50001 : 2018.

- Evolution des exigences : les grands principes.
- Identification des exigences de la norme, de leurs évolutions et analyse des impacts sur le SMÉ.
- Synthèse des changements notables de l'ISO 50001 : 2018.

Programme et inscription : [Formation ISO 50001 - 16 Mai 2019](#)



REACH et la Plasturgie

Vendredi 17 Mai 2019 - Levallois Perret

Entré en vigueur en 2007, le règlement REACH issu de l'Union Européenne prévoit les dispositions applicables concernant la fabrication, l'importation, la mise sur le marché et l'utilisation des substances chimiques, telles quelles, en mélange ou dans des articles (produits-finis ou semi-finis).

Le règlement REACH s'articule autour de 4 procédures fondamentales :

- **L'enregistrement** de toutes les substances produites ou importées à plus d'une tonne par an,
- **L'évaluation** qui s'exerce à la fois sur les dossiers et sur les substances,
- **L'autorisation** des substances extrêmement préoccupantes (dites SVHC) visées à l'annexe XIV,
- **La restriction** pour les substances présentant un risque inacceptable.

La mise en œuvre de REACH au sein de votre entreprise exige une compréhension des rôles et des responsabilités concernés.

La formation proposée par GPA Services, vous propose de comprendre et maîtriser l'application du règlement REACH à vos activités : présentation du principe de base et des exigences applicables, et leurs impacts sur vos activités.

- Contexte du règlement REACH
- Le processus REACH et son impact sur l'entreprise
- Appliquer REACH, se préparer et anticiper
- Echanges et retours d'expérience.

Programme et inscription : [Formation REACH – 17 Mai 2019](#)



L'ISO 45001 version 2018

Jeudi 23 Mai 2019 - Levallois-Perret

La norme ISO 45001 : 2018 est parue le 13 mars 2018. Elle remplace la norme OHSAS 18001.

Cette norme, élaborée par l'ISO (**I**nternational **S**tandardization **O**rganization), définit les exigences fondamentales d'un système de management Santé Sécurité au travail, applicable à toute organisation, grande ou petite, quel que soit son domaine d'activité.

Les principales évolutions sont de deux natures :

- la forme, avec l'adoption d'un nouveau plan : dans un souci de simplification pour ceux qui utilisent plusieurs systèmes de management, ISO 45001:2018 suit la même structure générale dite « de haut niveau » que les autres normes ISO de système de management, (ISO 9001, ISO 14001, ...).
- Le fond, avec l'adoption de nouvelles exigences et le renforcement d'exigences existantes dans l'OHSAS 18001 dont notamment :
 - la compréhension du contexte externe et interne de l'entreprise,
 - la compréhension des besoins et attentes des parties intéressées pertinentes,
 - le renforcement du rôle de la direction et de la participation des salariés,
 - le renforcement du lien entre la stratégie de l'entreprise et le SMSST,
 - ...

La formation GPA Services, vous permettra de **comprendre et maîtriser l'application de la réglementation hygiène sécurité au travail applicable à un site de plasturgie** :

- La gestion HS et les enjeux de la réglementation
- Les cadres législatifs et réglementaires
- Veille réglementaire hygiène sécurité au travail et exigences de l'ISO 45001 : 2018

Pour les entreprises déjà certifiées OHSAS 18001, le **passage à l'ISO 45001 : 2018 est à effectuer avant le 13 Mars 2021**. Au-delà de cette date, **toute certification OHSAS 18001 devient invalide et nécessite un audit initial**.

La formation GPA Services, vous propose de **comprendre et maîtriser les nouveautés de l'ISO 45001**, pas à pas : présentation des nouveautés, et leurs impacts sur les SMSST existants, échanges sur le point de vue et les attentes de « l'auditeur tierce partie » :

- Contexte de la norme ISO 45001 : 2018.
- Evolution des exigences : les grands principes.
- Identification des exigences de la norme, de leurs évolutions et analyse des impacts sur le SMSST.
- Synthèse des changements notables de l'ISO 45001 : 2018.

Programme complet et bulletin d'inscription : [Formation ISO 45001 - 23 Mai 2019](#)



Formation Management de la qualité : Découverte des principes et exigences de l'ISO 9001:2015 et de l'IATF

16949:2016

19 & 20 Juin 2019 - Levallois-Perret

Parue le 1er octobre dernier, la norme IATF 16949 : 2016 vient de remplacer la spécification technique ISO/TS 16949 : 2009.

Cette norme, élaborée par l'IATF, l'international Automotive Task Force, définit les exigences fondamentales d'un système de management de la qualité pour la production de pièces de série, de rechange et d'accessoires pour l'automobile.

Elle vise les fournisseurs de composants automobiles, qui ont l'obligation d'être certifiés pour pouvoir livrer les constructeurs.

Cette évolution a pour but de s'aligner avec la structure et les exigences de la norme ISO 9001 : 2015, **complétées par les attentes de l'industrie automobile**.

Ce nouveau référentiel renforce le système de management en terme d'amélioration continue, d'analyse et de prévention des risques et de leadership. Il intègre l'idée que les acteurs de l'industrie automobile ont besoin de s'ajuster en permanence à leur environnement, ce qui leur demande efficacité et adaptabilité.

Programme et inscription : [Formation ISO 9001 – IATF 16949 – 19&20 Juin 2019](#)

Autres formations

GPA Services est spécialisé dans les formations dans le domaine QHSE :

[Pour voir notre catalogue de formations](#)

ECONOMIE



Panorama de la Plasturgie 2018

Ce document, publié par la Fédération de la Plasturgie et des Composites, permet d'avoir une vision synthétique des chiffres clés de la profession pour 2018 et également des tendances 2019.

En 2018, la profession de la plasturgie et des composites atteint un chiffre d'affaires record de 31,7 milliards d'euros. Les secteurs porteurs de l'année 2018 sont l'automobile, l'aéronautique, la cosmétique, la construction, l'électronique, l'énergie et le médical.

Les investissements bruts en biens corporels représentent 57% de l'EBE (l'Excédent Brut d'Exploitation) en France, contre 44% en Allemagne et en Italie et 40% en Espagne. La plasturgie française a maintenu un taux d'investissement relativement élevé (14,2% • chiffres 2016).

[Pour en savoir plus](#)

Imposition forfaitaire sur les entreprises de réseaux (IFER) : mise à jour des tarifs pour l'année d'imposition 2019

Une actualité [BOFIP du 6 février 2019](#) actualise les tarifs de l'imposition forfaitaire sur les entreprises de réseaux (IFER) pour l'année 2019. Pour l'année 2019, ce taux s'élève à 1,3 % (taux 2018 : 1 %). Cette disposition s'applique aux tarifs de l'IFER au titre de l'année d'imposition 2019.

Source : MEDEF Infos

Frais de carburant : barème applicable pour l'année 2018

Une actualité [BOFIP du 6 février 2019](#) met à jour, pour l'année 2018, les barèmes "Frais de carburant en euro au kilomètre pour les RSA, BA, BIC et BNC (sous conditions)". Les dépenses de carburant à prendre en compte sont déterminées par application d'un barème forfaitaire au nombre de kilomètres parcourus à titre professionnel. A noter que l'exploitant doit être en mesure de justifier de l'utilisation professionnelle du véhicule et du kilométrage parcouru à ce titre.

Source : MEDEF Infos

Taxe sur les véhicules de sociétés (TVS) : véhicules de catégorie « N1 » conçus pour le transport de marchandises équipés de points d'ancrage de fixation d'une banquette

Une actualité [BOFIP du 6 février 2019](#) précise qu'un véhicule immatriculé dans la catégorie N1 se situe dans le champ de la TVS s'il dispose ou peut disposer de plusieurs rangs de places assises. Ainsi, si le véhicule peut être équipé d'une banquette en raison de l'accessibilité des ancrages, il doit être soumis à la TVS.

Source : MEDEF Infos

HSE²

REACH et le BREXIT

Selon le calendrier du Brexit, le 29 mars 2019, en cas de sortie sans accord du Royaume-Uni, les enregistrements et les autorisations REACH britanniques ne seront plus valables dans l'UE. Le risque de rupture de chaîne d'approvisionnement est réel mais il n'est pas trop tard pour y remédier.

Comment préparer l'avenir au cas où le Règlement REACH cesserait d'être applicable au Royaume-Uni

Ce que vous devez savoir des considérations pratiques pour maintenir les échanges après le Brexit.

[Lire la note](#)

Eco-conception : L'ADEME publie un guide sur l'ISO 14001 et l'éco-conception

L'ADEME a publié en janvier dernier un guide intitulé : "ISO 14001 et cycle de vie : augmentez votre performance environnementale".

Ce guide méthodologique vise à :

- accompagner les consultants et les entreprises dans la prise en compte du cycle de vie dans le management environnemental,
- proposer une méthodologie et des outils illustrés par le retour d'expérience d'entreprises et consultants,
- donner des pistes pour mettre en place une démarche d'éco-conception dans une logique d'amélioration continue.

<https://www.ademe.fr/iso-14001-cycle-vie-augmentez-performance-environnementale>

Mots clés : Eco-conception, ISO 14001, Performance environnementale,...

Sécurisation des données : Publication d'un rapport de l'ISO sur la sécurisation des données liées au déploiement de l'industrie 4.0

L'ISO a publié en janvier dernier un rapport technique pour réduire les risques de cyberattaques sur les machines dans le cadre du développement du digital manufacturing.

Les enjeux de sécurité sont nombreux dans le cadre de la digitalisation des process : les entreprises ont besoin de protéger leurs données, mais également leurs process.

Le rapport technique ISO/TR 22100-4, *Safety of machinery — Relationship with ISO 12100 — Part 4: Guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects*, établit des lignes directrices à l'intention des fabricants de machines pour l'examen des aspects liés à la cybersécurité. Ce document est conçu pour aider les fabricants à identifier et traiter les menaces à la sécurité informatique qui peuvent affecter la sécurité de leurs produits.

https://www.iso.org/fr/news/ref2365.html?utm_medium=email&utm_campaign=ISO%20Newsletter%20February%202019&utm_content=ISO%20Newsletter%20February%202019+CID_9447a582996c4afb66edc3af2bcf08c0&utm_source=Email%20marketing%20software&utm_term=Read%20more

Mots clés : sécurisation des données, protection cyberattaques, protection dysfonctionnements

informatiques, industrie 4 .0, digital manufacturing, ...

Economie circulaire et recyclage : La Fédération de la plasturgie et des composites a lancé un outil d'autodiagnostic et de 16 ateliers «Matières Plastiques Recyclées» pour guider les industriels dans leur évolution pour plus d'économie circulaire

La Fédération de la plasturgie et des composites a mis en ligne, sur son site web, l'[outil d'autodiagnostic](#), pour que les industriels de la plasturgie puissent évaluer leur degré de maturité vis-à-vis de l'incorporation de matières plastiques recyclées et bénéficier de conseils adaptés pour progresser dans leur démarche.

En plus de cet outil, la Fédération est en cours de déploiement d'[ateliers gratuits](#) qui se dérouleront de janvier à septembre 2019 sur le territoire métropolitain et qui permettront aux plasturgistes d'exprimer leurs besoins et de poser leurs questions aux experts d'IPC, le centre technique industriel dédié à la plasturgie et aux composites.

Mots clés :Eco-conception, recyclage, économie circulaire,...

Substances & préparations : REACH - L'ECHA lance des opérations de contrôle sur les obligations d'enregistrement

L'ECHA a lancé le 9 janvier une campagne de contrôle (REF-7) des obligations d'enregistrement des substances chimiques au titre du règlement Reach. Cette campagne vise à garantir le respect, dans toute l'Union européenne, de l'obligation des importateurs et fabricants d'enregistrer les substances chimiques qu'ils mettent sur le marché.

Les contrôles vont se dérouler tout au long de l'année 2019 et donneront lieu à un rapport qui sera publié fin 2020.

<https://echa.europa.eu/fr/-/upcoming-inspections-to-check-compliance-with-reach-registration-obligations>

Mots clés : REACH, contrôle, ...

Substances & préparations : L'ECHA va émettre des recommandations sur les VLEP

La Commission Européenne et l'ECHA ont signé un accord prévoyant que l'Agence fournisse des recommandations régulières sur les limites d'exposition professionnelle (VLEP) protégeant les travailleurs exposés à des produits chimiques dangereux.

Cet accord prévoit que l'ECHA évalue quatre à cinq VLEP par an à partir de 2020.

https://echa.europa.eu/fr/-/echa-to-provide-recommendations-for-occupational-exposure-limits?_cldee=YWNvcn5pbGxYXVAYXV0b3BsYXN0aWNnYXRILmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-a8dafcd4c0e0e71180fa005056952b31-74556603cb1742569637c95c9f6b2de7&esid=da3b27e4-ec1e-e911-8109-005056952b31

Mots clés : exposition aux produits chimique, VLEP, ECHA ...



Pour tout savoir sur le GPA, visitez notre site !

www.autoplasticgate.com

