

Chers Responsables Qualité/Sécurité/Environnement et Ressources Humaines,

🌟 Découvrez notre nouveau catalogue de formations en Qualité, Sécurité et Environnement ! 🌟

Chez QSE Global Consulting nous sommes fiers d'être certifié Qualiopi, garantissant ainsi la qualité et l'efficacité de nos formations et nous pouvons vous aider dans la prise en charge des formations avec vos OPCO.

Nous avons conçu un catalogue complet pour répondre à tous vos besoins en matière de qualité, sécurité et environnement.

📖 Nos formations couvrent :

- Qualité : Normes ISO 9001, EN 9100, Règlements Aéronautiques Part 21/145, IATF 16949, ISO 13485, Core Tools Automobile (un best seller), gestion de la qualité, amélioration continue, etc.
- Sécurité : Normes ISO 45001, gestion des risques, sécurité au travail, etc.
- Environnement : Normes ISO 14001, gestion environnementale, développement durable, etc.

🎯 Pourquoi choisir nos formations ?

- Expertise : Nos formateurs sont des professionnels expérimentés et certifiés.
- Flexibilité : Formations disponibles en présentiel, à distance ou en mode hybride.
- Personnalisation : Programmes adaptés à vos besoins spécifiques et à votre secteur d'activité.

🚀 Prêt à booster vos compétences et celles de votre équipe ?

Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur nos formations et pour réserver votre place !

☎ 0643444736

✉ lgin@qse-global-consulting.fr

Laurent GIN

Gérant QSE Global Consulting

SOMMAIRE

1 – Formation ISO 9001 : 2015	p 3 & 4
2 – Formation Techniques d’audit / Auditeur	p 5
3 – Formation Méthodes de Résolution de Problème 8D	p 6
4 – Formation EN 9100 : 2018 : Aéro/Spatial/Défense	p 7
5 – Formation IATF 16949 : 2016 : Automobile	p 8
6 – Formation ISO 13485 : Dispositifs Médicaux	p 9
7 – Formation ISO 14001 : 2015 : Environnement	p 10 & 11
8 – Formation ISO 45001 : 2017 : SST	p 12 & 13
9 – Formation Législation Aéro : Part 21 G	p 14
10 - Formation Législation Aéro Part 145	p 15 & 16
11 - Formation Facteurs Humains et SGS	p 17
12 – Formation Core Tools Automobile	p 18
13 – Formation Refresh Auditeur	p 19
14 - Formation Sensibilisation Qualité	p 20
15 – Formation Procédés Spéciaux ASD.	P 22
Annexe 1 : Délai d’accès	p 24
Annexe 2 : Accessibilité aux personnes handicapées	p 24

- Indicateurs de performance sont ceux répertoriés sur les formations 2021 / 2022 / 2023 et 2024
- Nos formations ne sont pas certifiantes et ne sont pas enregistrées au répertoire national des certifications professionnelles ou autres
- Les formations peuvent être réalisées en Visio.

Pour tout autre formation dans les domaines Automobile, Aéronautique – Spatial -Défense, Médical et Industrie telles que :

AMDEC Process, Gestion d’une Revue 1^{ER} Article (FAI) : EN 9102, Gestion de Configuration (iso 10007), Gestions des Caractéristiques Clés : EN 9103, Maîtrise des FOD : EN 9146, Maîtrise des procédés spéciaux, Gestion risques Fournisseurs : EN 9134,

nous consulter par mail (lgin@gse-global-consulting.fr) ou par tel au 06 43 44 47 36.

<https://gse-global-consulting.fr>

Formation ISO 9001V2015



Niveau de satisfaction 2021/2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits (Existe en session E-Learning)

Durée / Dates / Horaire : 2 jours / Possibilité réalisation en E-Learning

Lieu : Intra

Objectifs : maîtriser les exigences de l'ISO 9001. Etre capable de déployer les outils pour répondre aux exigences de l'ISO 9001. Distinguer les apports de la norme ISO 9001 pour votre stratégie. Utiliser les exigences du référentiel pour construire une démarche qualité solide et intégrante. Etablir votre plan d'actions pour construire le système de management de la qualité en vue d'une certification ISO 9001.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre les exigences de l'ISO 9001. C'est aussi un préalable à la formation d'auditeur.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences de l'ISO9001. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur ICA & IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits IOS 9001 & EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « ISO 9001 »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

- 1 - Connaître le contexte de la révision de l'iso 9001 : objectifs, situation internationale, calendrier d'application
- 2 - Faire le point sur la structure HLS (High Level Structure) : Structure de niveau supérieur commune aux normes de systèmes de management
- 3 – Décryptage des Chapitres de la Normes
 - 1 : Décryptage du chap 0 « Introduction »
 - Les 7 principes de la Qualité
 - Approche par les Risques
 - Approche Processus
 - Approche PDCA
 - 2 : Décryptage du chap 1,2, 3 « Préambule »
 - 3 : Décryptage du chap 4 « Contexte »
Enjeux, Parties intéressées, Domaine d'Application, Approche Processus
 - 4 : Décryptage du chap 5 « Leadership »
Engagement Direction, Politique Qualité, Rôles et Responsabilités
 - 5 : Décryptage du chap 6 « Planification »
Objectifs Qualité, Planification des actions d'amélioration
 - 6 : Décryptage du chap 7« Ressources »
Connaissances, Compétences, Maîtrise des ECME, Gestion de la Documentation, Sensibilisation, Communication



7 : Décryptage du chap 8 « Réalisation »

Planification, Commerce, Conception, Achats, Production / Service, Contrôle Produit, Maîtrise NC

8 : Décryptage du chap 9 « Surveillance »

Surveillance, Satisfaction client, Audit, Revue de Direction

9 : Décryptage du chap 10 « Amélioration »

Gestion des NC, Amélioration

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Aucune si ce n'est de parler le français

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation « Formation Techniques d'Audit –
Auditeur»

**Niveau de satisfaction 2021/2022/2023/2024 : 100% des stagiaires satisfaits**

Durée / Dates / Horaire : 2 jours ou 3 jours suivant besoin coaching

Lieu : en intra

Objectifs : Cette formation a pour but de :

- vous former aux principes de l'audit conformément aux exigences de la famille des normes ISO 9001 / ISO 14001 ou équivalentes et de la norme ISO 19011
- vous aider à réaliser des audits efficaces et de manière autonome.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite réaliser des audits interne ou chez les fournisseurs.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour réaliser un audit avec de la valeur ajoutée. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur ICA et IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification. Il est aussi accrédité par l'IRCA pour former des auditeurs professionnels.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Formation Techniques d'Audit – Auditeur»

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1. Présentation : Présentations Mutuelles
2. Objectifs et programme de la formation
Objet et objectifs / Objectifs pédagogiques / Pédagogie – exposés, échanges et exercices / Programme
3. Qu'est-ce qu'un audit ?
4. Pourquoi l'audit ?
5. Comment l'audit : méthodologie et les étapes de l'audit & Mise en situation (sur la base de scenarii)
 - ETAPE 1 : le déclenchement – la préparation
 - ETAPE 2 : la conduite – Identification des constats
 - ETAPE 3 : le suivi
 - ETAPE 4 : l'achèvement
6. Application de la méthodologie
7. Compétences, déontologie et attitudes de l'auditeur
8. Conclusions de la formation

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Connaissance en Qualité / ISO 9001

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Méthode de Résolution de Problèmes : 8D



Niveau de satisfaction 2021/2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits (Sexiste en session E-Learning)

Durée / Dates / Horaire : 2 jours / Possibilité réalisation en E-Learning

Lieu : Intra

Objectifs :

Acquérir une démarche rationnelle, rigoureuse et commune de méthodologie de résolution de problèmes et maîtriser les outils spécifiques pour chacune des étapes (QQOQCCP, Brainstorming, Diagramme de Pareto, Diagramme de cause à effet - Ishikawa, Matrice Multicritère,)

Acquérir une connaissance théorique et pratique de la méthodologie 8D

Analyser une situation, animer un groupe de travail et définir un plan d'action d'amélioration

En suivant ce module, vous allez devenir un expert en résolution de problème en utilisant une méthode éprouvée : le 8D.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite participer ou piloter et résoudre des problèmes.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour résoudre un problème. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il a formé de nombreuses personnes sur cette thématique et a utilisé cet outil lors de son parcours professionnel à de nombreuses reprises. Ses connaissances alliées à son expérience de formateur QSE font de ce parcours un outil concret et pragmatique pour résoudre les problèmes que vous rencontrez.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours "Méthode de Résolution de Problèmes (MRP)"

- 1 - Méthode de Résolution de Problème : Qu'est qu'un problème ?
- 2 - Méthode de Résolution de Problème : Comment procéder ?
- 3 - Méthode de Résolution de Problème : Présentation du 8D
- 4 - Méthode de Résolution de Problème : Qu'est qu'un problème ?
- 5 - 8D Etape 1 Définir son équipe
- 6 - 8D Etape 2 Décrire le Problème
- 7 - 8D Etape 3 Sécuriser
- 8 - 8D Etape 4 Rechercher les causes
- 9 - 8D Etape 5 Développer les actions correctives
- 10 - 8D Etape 6 : Vérifier l'efficacité des actions correctives
- 11 - 8D Etape 7 : Démultiplier
- 12 - 8D Etape 8 : Clôturer

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Connaissance en Qualité

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation EN 9100 : 2018



Niveau de satisfaction 2021/2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour ou 2 jours (1 jours si formation ISO 9001 réalisée, ou connaissance ISO 9001 acquises)

Lieu : Intra

Objectifs : maîtriser les exigences des donneurs d'ordre Aéronautique, Spatial et Défense. Etre autonome dans le déploiement des exigences de la norme et les comprendre.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre les exigences de l'EN 9100. C'est aussi un préalable à la formation d'auditeur.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences des donneurs d'ordre ASD (Aéronautique, Spatial et Défense). Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « EN 9100 »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

- 1 - Connaître le contexte de la révision de l'EN 9100 : objectifs, situation internationale, calendrier d'application
- 2 - Faire le point sur la structure HLS (High Level Structure) : Structure de niveau supérieur commune aux normes de systèmes de management
- 3 - Identifier les évolutions clés de la version 2016 de l'EN 9100 et leurs impacts
- 4 - Articulation des révisions des normes EN 9100 et ISO 9001
- 5 - Points sur les évolutions par chapitre de la norme avec focus sur
 - Sécurité liée au produit
 - Facteurs humains dans le traitement des non-conformités
 - Renforcement de la gestion des risques
 - Renforcement des exigences contre les pièces de contrefaçon
 - Clarification sur la notion de gestion de configuration
- 6 - Synergie des normes : en quoi la HLS facilite-t-elle l'intégration des systèmes ?
- 7 - Faire le point sur les particularités de l'EN9110

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Connaissance en Qualité / ISO 9001

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation IATF 16949 : 2016



Niveau de satisfaction 2021/2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour ou 2 jours (1 jours si formation ISO 9001 réalisée, ou connaissances ISO 9001 acquises)

Lieu : Intra

Objectifs : maîtriser les exigences des donneurs d'ordre Automobile. Etre autonome dans le déploiement des exigences de la norme et les comprendre.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre les exigences de l'IATF 16949 V2016. C'est aussi un préalable à la formation d'auditeur.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences des donneurs d'ordre ASD (Aéronautique, Spatial et Défense). Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur ICA et IAQG et réalise de nombreux audits pour le compte d'Afnor Certification. Il est spécialisé dans les domaines qualité automobile depuis plus de 30 ans.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « IATF 16949 V2016 »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

- 1 - Connaître le contexte de la révision de L'IATF 16949 : objectifs, situation internationale, calendrier d'application
- 2 - Faire le point sur la structure HLS (High Level Structure)
- 3 - Identifier les évolutions clés de la version 2016 de l'IATF16949 et leurs impacts
- 4 - Articulation des révisions des normes IATF 16949 et ISO 9001
- 5 - Points sur les évolutions par chapitre de la norme avec focus sur
 1. Domaine d'application
 2. Références normatives
 3. Termes et définitions
 4. Contexte de l'organisme
 5. Leadership
 6. Planification
 7. Soutien
 8. Fonctionnement
 9. Évaluation des performances
 10. Amélioration
- 6 - Synergie des normes : en quoi la HLS facilite-t-elle l'intégration des systèmes ?
- 7 - Faire le point sur les particularités de l'IATF 16949

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Connaissance en Qualité / ISO 9001

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation ISO 13485 SMQ – Dispositifs Médicaux



Niveau de satisfaction : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour ou 2 jours

Lieu : Intra

Objectifs : maîtriser les exigences des donneurs d'ordre Médicaux. Etre autonome dans le déploiement des exigences de la norme et les comprendre.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre les exigences de l'ISO 13485. C'est aussi un préalable à la formation d'auditeur interne.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences des donneurs d'ordre Médicaux. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel / Médical. Il est lui même auditeur ICA et IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « ISO13485 V2016»

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1 - Comprendre le contexte de l'ISO 13485 et la réglementation

Les enjeux du secteur des dispositifs médicaux

Articulation entre les directives européennes, les guides et les normes

2 - Comprendre la norme NF EN ISO 13485 v.2016 et identifier les exigences

Les domaines d'applications : modalités et justifications des exclusions et non-applications

Exigences liées au système de management de la qualité

Exigences chapitre par chapitre

Exigences liées aux dispositifs médicaux

Mesurage, analyse et amélioration

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Connaissance en Qualité / ISO 9001

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation ISO 14001 V2015



Niveau de satisfaction 2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 2 jours

Lieu : Intra : 2 jours

Objectifs : maîtriser les exigences de l'ISO 14001. Etre capable de déployer les outils pour répondre aux exigences de l'ISO 14001. Distinguer les apports de la norme ISO 14001 pour votre stratégie. Utiliser les exigences du référentiel pour construire une démarche environnementale solide et intégrante. Etablir votre plan d'actions pour construire le système de management environnemental en vue d'une certification ISO 14001.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre les exigences de l'ISO 14001. C'est aussi un préalable à la formation d'auditeur.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences de l'ISO14001. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur ICA & IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits ISO 9001 & EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « ISO 14001»

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1 - Connaître le contexte de la révision de l'iso 14001 : objectifs, situation internationale, calendrier d'application
2 - Faire le point sur la structure HLS (High Level Structure) : Structure de niveau supérieur commune aux normes de systèmes de management

3 – Décryptage des Chapitres de la Normes

1 : Décryptage du chap 0 « Introduction »

- Facteurs de Succès
- Approche par les Risques
- Approche Processus
- Approche PDCA

2 : Décryptage du chap 1,2, 3 « Préambule »

3 : Décryptage du chap 4 « Contexte »

Enjeux, Parties intéressées, Domaine d'Application, Approche Processus

4 : Décryptage du chap 5 « Leadership »

Engagement Direction, Politique Qualité, Rôles et Responsabilités

5 : Décryptage du chap 6 « Planification »

Aspects Environnementaux, Obligation de Conformité, Détermination des Exigences légales et Autres, Objectifs Environnementaux, Planification des actions d'amélioration

6 : Décryptage du chap 7« Ressources »

Connaissances, Compétences, Maîtrise des ECME, Gestion de la Documentation, Sensibilisation, Communication

7 : Décryptage du chap 8 « Réalisation des activités Opérationnelles»

- Planification maîtrise opérationnelle, Préparation et Réponse aux situations d'urgence.
- 8 : Décryptage du chap 9 « Surveillance »
Surveillance, Satisfaction client, Audit, Revue de Direction
- 9 : Décryptage du chap 10 « Amélioration »
Gestion des NC, Amélioration
- 10 : Revue des Annexes

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Aucune si ce n'est de parler le français

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation ISO 45001 V2017



Niveau de satisfaction : 100%

Lieu : Intra : 2 jours

Objectifs : maîtriser les exigences de l'ISO 45001. Etre capable de déployer les outils pour répondre aux exigences de l'ISO 45001. Distinguer les apports de la norme ISO 45001 pour votre stratégie. Utiliser les exigences du référentiel pour construire une démarche Santé / Sécurité au Travail solide et intégrante. Etablir votre plan d'actions pour construire le système de management environnemental en vue d'une certification ISO 45001.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre les exigences de l'ISO 45001. C'est aussi un préalable à la formation d'auditeur.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences de l'ISO45001. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur ICA & IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits ISO 9001 & EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « ISO 45001»

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

- 1 - Connaître le contexte de la révision de l'ISO 45001 : objectifs, situation internationale, calendrier d'application
- 2 - Faire le point sur la structure HLS (High Level Structure) : Structure de niveau supérieur commune aux normes de systèmes de management
- 3 – Décryptage des Chapitres de la Normes
 - 1 : Décryptage du chap 0 « Introduction »
 - Facteurs de Succès
 - Approche par les Risques
 - Approche Processus
 - Approche PDCA
 - 2 : Décryptage du chap 1,2, 3 « Préambule »
 - 3 : Décryptage du chap 4 « Contexte »
 - Enjeux, Besoins et attentes des Travailleurs & Parties intéressées, Domaine d'Application, Approche Processus
 - 4 : Décryptage du chap 5 « Leadership »
 - Engagement Direction, Politique Qualité, Rôles et Responsabilités, Consultation et Participation des Travailleurs
 - 5 : Décryptage du chap 6 « Planification »
 - Identification des dangers et évaluation des risques et opportunités, Détermination des Exigences légales et Autres, Obligation de Conformité, Objectifs SST, Planification des actions d'amélioration
 - 6 : Décryptage du chap 7« Ressources »
 - Connaissances, Compétences, Gestion de la Documentation, Sensibilisation – Prise de Conscience, Communication
 - 7 : Décryptage du chap 8 « Réalisation des activités Opérationnelles»

Planification maîtrise opérationnelle, Élimination des dangers et réduction des risques pour la S&ST, Préparation, Pilotage du Changement, Acquisition biens et Services, et Préparation / Réponse aux situations d'urgence.

8 : Décryptage du chap 9 « Surveillance »

Surveillance, Satisfaction client, Audit, Revue de Direction

9 : Décryptage du chap 10 « Amélioration »

Gestion des NC, Amélioration, Événement indésirable, non-conformité et actions correctives

10 : Revue des Annexes

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Aucune si ce n'est de parler le français

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation Législation Aéro Part 21 G



Niveau de satisfaction : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour ou 2 jours suivant personnel concerné

Lieu : Intra

Objectifs : être en mesure d'identifier les points clé de la réglementation Part 21 G, d'intégrer l'ensemble des exigences et se repérer dans les différents texte et savoir utiliser l'information.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre une démarche Part 21 G ou maintenir une démarche existante. Personnel visé : Dirigeants, Ingénieurs BE, personnel habilité APMS, Techniciens.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences de la réglementation Part 21G. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification. Il maîtrise les exigences Part 21G et 145 / SGS. Il accompagne des entreprises conformes aux règlements Part 21 G & 145.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Législation Part 21 G »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1. Objectif de la formation
2. Présentation OACI
3. Présentation de l'EASA et du règlement UE 2018/1139
4. Présentation de la DGAC et OSAC
5. Certification Aéronefs
6. Etude détaillée du règlement Européen 748/2021
 1. Etude Succinte du Part 21 J
 2. Etude Détaillée du Part 21G
 3. Etude Succinte du Part 21 O (APDOA)
7. L'APMS (Approbation pour mise en Service)
 1. Prérogatives et Responsabilités
 2. Obligations
 3. MOP (Manuel Organisme de Production)
 4. Document Libératoire EASA 52/53
 5. Etude détaillée du Form EASA Form 1

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs / Videos

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Prérequis : défini dans doc DGAC P54 45 ou aucun pour les opérateurs.

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation Législation Aéro Part 145 & SGS



Niveau de satisfaction : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour ou 2 jours suivant personnel concerné

Lieu : Intra

Objectifs : être en mesure d'identifier les points clé de la réglementation Part 145 et SGS, d'intégrer l'ensemble des exigences et se repérer dans les différents texte et savoir utiliser l'information.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite mettre en œuvre une démarche Part 145 ou maintenir une démarche existante. Personnel visé : Dirigeants, Ingénieurs BE, personnel habilité APRS, Techniciens.

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences de la réglementation Part 21G. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification. Il maîtrise les exigences Part 21G et 145 / SGS. Il accompagne des entreprises conformes aux règlements Part 21 G & 145.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Législation Part 145 & SGS »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1. Objectif de la formation
2. Présentation OACI
3. Présentation de l'EASA et du règlement UE 2018/1139
4. Présentation de la DGAC et OSAC
5. Certification Aéronefs
6. Etude détaillée du règlement Européen 1321/2014
7. Etude succincte de l'EASA Part M
 1. Sous-Partie D : Normes d'entretien
 2. Sous-Partie E : Éléments d'aéronef
 3. Sous-Partie H : Certificat de remise en service
8. Etude succincte de l'EASA PART CAMO
9. Etude détaillée de l'EASA PART 145, Organisme d'entretien :
 1. Généralités
 2. Exigences en matière de locaux, équipements, matériels, données...
 3. Personnels de certification
 4. Politique de sécurité et système qualité
 5. Prérogatives de l'organisme agréé
 6. Modalités de surveillance
10. L'APRS (Approbaton pour mise en Service)
 1. Prérogatives et Responsabilités
 2. Obligations
 3. MOE (Manuel Organisme d'Entretien)



4. Etude détaillée du Form EASA Form 1

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs / Videos

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Prérequis : défini dans doc DGAC P54 45 ou aucun pour les opérateurs de maintenance.

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation Facteurs Humains / SGS



Niveau de satisfaction 2021/2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour ou 2 jours suivant personnel concerné

Lieu : Intra

Objectifs : être en mesure de mettre en place et communiquer efficacement sur la prise en compte des facteurs humains & du SGS dans votre organisation (Atelier Part 21G / 145 / atelier de production Aéronautique – Spatial & Défense)

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite être formateur FH, facilitateur FH et SGS ou pour les opérateurs intervenant dans le cadre d'opération de maintenance (atelier Part 145).

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés pour comprendre les exigences facteurs humains dans le domaine Aéronautique production et maintenance. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est lui même auditeur IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification. Il maîtrise les exigences Part 21G et 145 / SGS. Il accompagne des entreprises conformes aux règlements Part 21 G & 145.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Facteurs Humains / SGS »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1. Objectif de la formation
2. Généralités et introduction aux Facteurs Humains
3. Culture Sécurité / Facteurs organisationnels
4. Les erreurs humaines
5. Les performance humaines et les limitations
6. Environnement
7. Les procédures, informations, les outillages et leur utilisation
8. Communication
9. Travail en équipe
10. Professionnalisme et intégrité
11. Organisation de la démarche facteurs humains
12. Le SGS : Système de Gestion de la Sécurité

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs / Videos

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Prérequis : défini dans doc DGAC P54 45 ou aucun pour les opérateurs de maintenance.

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation CORE TOOLS



Niveau de satisfaction 2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 2 jours suivant personnel concerné

Lieu : Intra

Objectifs : Core Tools Automobile

- o Découvrir les manuels APQP, PPAP, FMEA, MSA et SPC.
- o Savoir quand et comment les utiliser dans les projets.
- o Comprendre ce qu'apportent ces manuels dans la gestion de projet.
- o Découvrir les principaux concepts et outils contenus dans ces manuels.

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite réaliser des audits internes, fournisseurs dans le cadre d'une certification IATF 16949

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant chaque Core Tools. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est spécialisé dans les domaines qualité automobile depuis plus de 30 ans.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Core Tools Automobile »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1 - Présentation des Core Tools Automobile

2 – Formation APQP : intérêt, découverte, conception, vérification, analyse et management.

3 - Formation AMDEC : caractéristiques, avantages, enjeux, application et analyse.

4 – Formation MSA : variations des systèmes de mesure, causes des variations, application pratique, exploitation des résultats des études R&R.

5 - Validation produit / process : La maîtrise statistique des procédés (SPC) : intérêt, mise en œuvre, calculs de capacité, analyse, points-clé. Le plan de surveillance : son contenu et les niveaux de soumission. Le PPAP, comment élaborer un dossier d'échantillons initiaux.

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs / Videos

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Prérequis : pas de prérequis.

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation REFRESH AUDITEUR



Niveau de satisfaction - 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 2 jours suivant personnel concerné

Lieu : Intra

Objectifs : Rappeler les principes de l'audit conformément aux exigences de la famille de la norme ISO 9001 / IATF 16949 / EN9100 et de la norme ISO 19011 - Normes ISO 9100 Aéronautique : savoir auditer les exigences clé de l'Aéronautique
- Normes IATF 16949 : savoir auditer les exigences clés de l'automobile

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise souhaite réaliser des audits internes, fournisseurs dans le cadre d'une certification IATF 16949 / EN 9100 / ISO 9001

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les étapes clés d'un audit au travers d'une remise à niveau pour les auditeurs sur la base de la norme ISO 19011. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est spécialisé dans les domaines qualité automobile depuis plus de 30 ans. Il est lui même auditeur ICA & IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits IOS 9001 & EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Refresh Auditeur »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1. Pourquoi l'audit ?
2. Comment l'audit : méthodologie
 - Les étapes de l'audit
 - o ETAPE 1 : le déclenchement – la préparation
 - o ETAPE 2 : la conduite – Identification des constats
 - o ETAPE 3 : le suivi
 - o ETAPE 4 : l'achèvement
3. Application de la méthodologie
4. Compétences, déontologie et attitudes de l'auditeur

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs / Videos

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Prérequis : avoir déjà suivi une formation d'auditeur.

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation SENSIBILISATION QUALITE



Niveau de satisfaction 2022/2023/2024 : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour suivant personnel concerné

Lieu : Intra

Objectifs : Cette formation est un outil concret et participatif pour :

- acquérir les bons réflexes qualité,
- devenir un acteur clé de l'entreprise afin de satisfaire les Clients,
- comprendre les notions suivantes :
- Contribution risque Contrefaçon,
- Contribution risque Pièce Sécurité,
- Contribution à la conformité produit
- Répercussion non-respect exigences,
- Risques liés aux Facteurs Humains

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise assure un rôle en lien avec la Qualité produit (opérateurs, techniciens, ingénieurs et cadres)

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les exigences des normes en matière de sensibilisation des personnels. Le module de sensibilisation est réalisé en collaboration avec le client pour intégrer les données de l'entreprise (Objectifs Qualité, Politique Qualité, etc...). les étapes clés pour comprendre les exigences facteurs humains dans le domaine Aéronautique production et maintenance. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est spécialisé dans les domaines qualité automobile depuis plus de 30 ans. Il est lui même auditeur ICA & IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits IOS 9001 & EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Sensibilisation Qualité »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

La formation est décomposée en 11 modules d'apprentissage :

1. La politique qualité
2. Les objectifs qualité
3. Importance de votre contribution à l'efficacité SMQ
4. Répercussion d'un non-respect des exigences du SMQ
5. Informations documentées du SMQ
6. Contribution à la conformité du produit
7. Contribution à la sécurité du produit
8. Risque Contrefaçon
9. Risque FOD (Corps Etranger)
10. Importance d'un comportement Éthique
11. Facteurs Humains : LES 12 PIÈGES PERMETTANT L'ERREUR ET LA VIOLATION



Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs / Videos

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Prérequis : sans prérequis

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

Formation PROCEDÉS SPECIAUX ASD



Niveau de satisfaction 2024 : 100 % des stagiaires satisfaits

Durée / Dates / Horaire : 1 jour suivant personnel concerné

Lieu : Intra

Objectifs : Cette formation permet à chaque collaborateur de l'entreprise de comprendre comment une démarche qualité contribue à la compétitivité de l'entreprise et quels sont les bons réflexes à acquérir pour en devenir un acteur clé. Une approche simple et pragmatique qui donne envie.

Cette formation est un outil concret et participatif pour :

- Comprendre la notion de procédé spécial,
- Mettre en œuvre des dispositions pour déployer des moyens de maîtrise d'un procédé spécial
- Comprendre le processus de qualification et requalification d'un procédé spécial

Public : ce parcours de formation s'adresse à toute personne qui dans l'entreprise assure un rôle en lien avec la Qualité produit (techniciens, ingénieurs et cadres).

Méthode : Ce parcours est composé de modules détaillant les exigences des normes Aéronautique / Automobile en matière de procédés spéciaux. Le module est réalisé en collaboration avec le client pour intégrer les données de l'entreprise. Enfin vous terminerez ce parcours par une évaluation globale qui vous permettra de constater de manière pragmatique votre progression. Un certificat de validation des acquis vous sera remis. Parcours en langue Française.

Le formateur qui va vous accompagner, Laurent GIN, est un expert en Qualité Sécurité et Environnement dans les secteurs Aéronautique / Automobile / Industriel. Il est spécialisé dans les domaines qualité ASD/automobile depuis plus de 30 ans. Il est lui même auditeur ICA & IAQG (Accrédité par les donneurs d'ordre ASD) et réalise de nombreux audits Iso 9001 & EN 9100 pour le compte d'Afnor Certification.

Programme :

Découvrez ci-dessous les modules de ce parcours « Procédés Spéciaux ASD »

Le principe de formation proposé est de présenter un schéma de cours « classique » mais avec une orientation dédiée au mieux au contexte. Ce plan de cours permettra d'aborder les sujets d'une manière structurée mais complété par des développements et des commentaires, voire des recommandations du Formateur suite aux questions du personnel formé.

1. Généralités :

- Qu'est-ce qu'un procédé spécial ?
- Les différences entre procédé spécial et procédé classique

2. Les procédés spéciaux dans le milieu aéronautique :

- Les procédés reconnus classiquement comme spéciaux
- - Identification des procédés spéciaux au sein de votre organisation

3. Le référentiel EN 9100 et les exigences sur les procédés spéciaux

4. Les activités de maîtrise d'un procédé spécial :

- Les bonnes pratiques durant le projet et en vie série
- Identification des points d'amélioration potentiels de la démarche de votre organisation

5. Mise en situation sur un procédé spécial identifié au préalable de la formation

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en oeuvre : Utilisation de Power Point et/ou de transparents comme supports pédagogiques / Ateliers participatifs / Videos

Niveau de connaissances préalables requis pour suivre la formation et obtenir les qualifications : Prérequis : •
Connaissance du secteur Aéronautique, Spatiale, Défense



- Connaissance des principes de SMQ EN 9100 en industrialisation, qualité et production.

Modalités de validation des acquis : Attestations de Stage + Validation des acquis

Prix : nous consulter

ANNEXE 1 : DELAI D'ACCÈS

L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié.

Pour chaque demande de formation, QSE Global Consulting réalise dans la mesure du possible un entretien téléphonique afin d'établir une formation personnalisée qui prend en compte les attentes, les préférences et les contraintes. Lors de cet entretien, les modalités de déroulement et de sanction de la formation, le ou les objectifs, les connaissances et les compétences acquises, les sources de financement, etc..., sont précisés.

Une proposition commerciale est transmise.

A réception du devis signé, l'organisation logistique, technique, pédagogique et financière est établie lors des divers échanges entre QSE Global consulting et le commanditaire.

Pour les formations financées par un OPCO, le démarrage de la formation ne peut intervenir qu'après réception de l'accord de prise en charge par l'OPCO.

Le délai d'accès aux formations, tient compte de ces différentes formalités afin d'être accessible dans un temps minimum d'un mois avant le début de l'action.

Annexe 2 : ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

Toutes les formations sont réalisées dans les locaux des clients ou en distanciel et sont adaptables aux personnes en situation de handicap.

QSE Global Consulting propose des parcours personnalisés/à la carte, en prenant en compte les spécificités des individus et détermine en fonction les prérequis (ex : aménagement des horaires ou autres).

QSE Global Consulting mobilise les expertises, outils et réseaux nécessaires pour accueillir/accompagner/former ou orienter les Public concernés en situations de handicap en cas d'incompatibilité avec les moyens et locaux mis à disposition par le client par exemple (AGEFIPH, Cap emploi, MDPH).

QSE Global Consulting veille au respect des conditions d'accueil.

Tous les formateurs/intervenants de QSE Global Consulting y sont sensibilisés.