



La Norme EN 9100

La certification de l'EN 9100

La norme EN 9100 est **la norme qualité** des secteurs Aéronautique, Espace et Défense. Elle est applicable aux constructeurs et fournisseurs. Lorsqu'un constructeur fait appel à des prestataires extérieurs (sous-traitants, société d'ingénierie), sa préoccupation finale est le **maintien de la navigabilité de son équipement**. La norme EN 9100 est donc élaborée aujourd'hui pour que cette préoccupation soit assurée.



Répondre aux exigences de la norme EN 9100, c'est d'abord répondre aux exigences ISO 9001 et ensuite aux exigences spécifiques aéronautiques et spatiales. De ce fait, une entreprise certifiée EN 9100 a **deux certificats** : certificat ISO 9001 et certificat EN 9100.

Quels sont les bénéfices de l'EN 9100?

- ✓ Le premier bénéfice que l'on retire de la certification EN 9100 est d'être **reconnu mondialement** comme étant un partenaire de l'industrie aéronautique et spatiale.
- ✓ La certification EN 9100 induit **un développement d'un système qualité** orienté en permanence vers l'amélioration des systèmes, produits, services et performances.
- ✓ L'EN 9100 permet **un langage universel** pour toute l'industrie aéronautique et spatiale, ainsi qu'une base commune des exigences de tous les clients, constructeurs et équipementiers.



La gestion des documents qualités via SOLUNE

- Le logiciel **SOLUNE** vous permet de **faire ressortir tous les indicateurs de l'EN 9100** soit en standard soit en développement en fonction de vos besoins.
- Via les paramétrages des documents, vous pouvez **personnaliser vos éditions** nécessaires à votre démarche qualité.
- Ces documents qualité pourront être inclus dans vos process qualité:
 - ... de la fiche suiveuse au rapport de contrôle dans les ordres de fabrication.
 - ... de l'accusé de réception commande au certificat de conformité pour vos clients.



Pour plus d'informations...

... [contactez-nous!](#)

