

Comment gérez-vous la documentation d'usinage?

Vous passez trop de temps à rédiger vos documents de production?

Vous souhaitez contrôler vos pièces à différentes étapes de l'usinage?

Vous avez déjà travaillé avec le mauvais indice de document?

Vous ne retrouvez pas votre fiche en temps voulu?

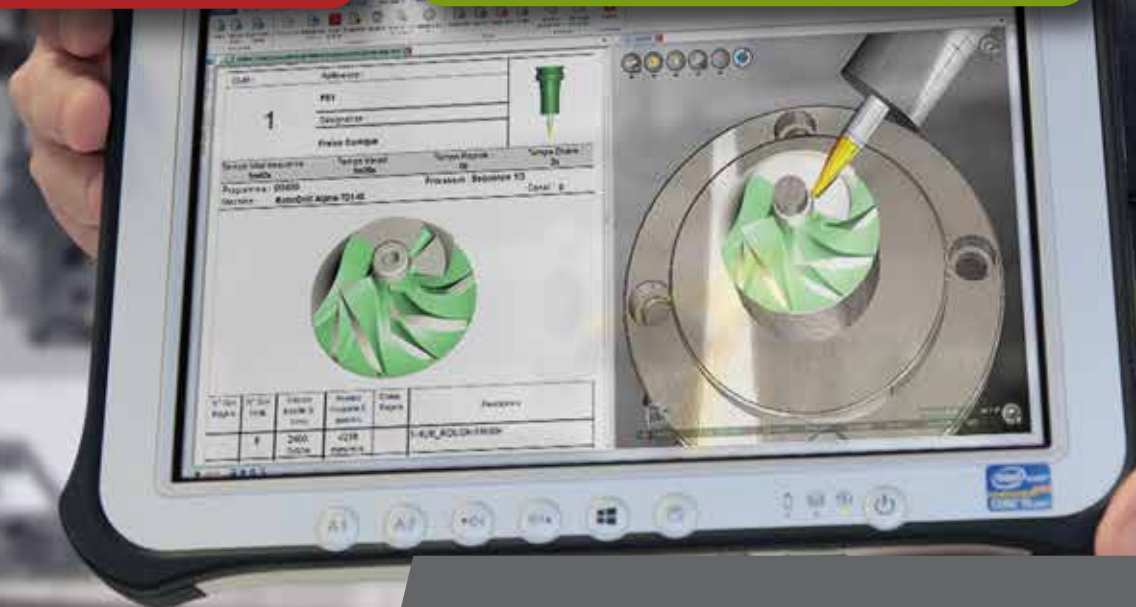
Des erreurs d'interprétation de document ont déjà provoqué des défauts qualité?

Si vous avez coché une des cases ci-dessus, alors vous avez besoin de NCdoc

Bénéfices de NCdoc

ELIMINEZ les erreurs d'interprétation

- Editez et publiez en un clic vos fiches techniques (fiches d'autocontrôle, outils...)
- Améliorez la communication entre services grâce aux documents standardisés
- Accédez en temps réel à l'ensemble des fiches techniques liées au programme CN en cours
- Réduisez les risques d'erreurs avec des instructions claires et à jour (informations exactes des dimensions en cours d'usinage)



"Avec NCdoc®, la chaîne numérique est prolongée jusqu'au pied des machines."

Les ⊕ de l'option NCdoc

- **Assistant intelligent à l'édition des fiches** : automatisation des saisies, récupération automatique des données de simulation d'usinage (3D, temps de cycle, conditions de coupe...)
- **Gestion du cycle de vie** des fiches techniques (version, révision, historique des modifications...)
- **Bibliothèque de documents prédéfinis et personnalisable** au format de l'entreprise
- **Synchronisation temps réel** des fiches techniques via NCSIMUL Player
- Accès sur **tablette tactile** ou PC



Editer et publier automatiquement vos fiches techniques Atelier



1 | Fiches Outils : Caractéristiques des outils à utiliser

- Identifiant
- Liste des composants
- Liste des réglages
- Visuel des outils en 3D



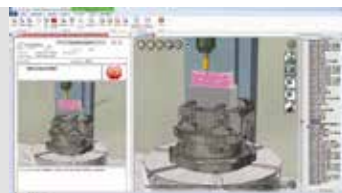
2 | Fiches de Processus : Description du processus d'usinage

- Montage du bridage
- Vitesse de broche, d'avance et données de correction d'outils



3 | Fiches d'Instruction : Personnalisation suivant les besoins clients

- Description des interventions (arrêt machines)
- Historique d'usinage
- Check liste des opérations



4 | Fiches de contrôles : Définition des contrôles dimensionnels

- Type de mesures
- Localisation
- Valeurs nominales
- Tolérance associée



NCSIMUL Player[®]

Share your CNC simulations

- Partagez vos simulations avec les acteurs de l'Atelier
- Evitez les erreurs d'interprétation

NCSIMUL TOOL[®]

Cutting tool management

- Rentabilisez votre parc outils
- Capitalisez sur vos conditions de coupe

NCSIMUL DNC[®]

DNC & Machine status monitoring

- Suivez vos états machines en temps réel
- Gérez et transférez vos programmes CN

NCSIMUL PUBLISHER[®]

Publishing technical content

- Structurez vos contenus de production
- Automatisez la diffusion de vos dossiers techniques

SPRING
TECHNOLOGIES
Machining as Designed

Téléphone

+33 (0)1 43 60 25 23

E-mail

contact_fr@ncsimul.com

Web

www.ncsimul.com

Support

https://support.ncsimul.com

SPRING Technologies Siège

Immeuble Le Méliès - 261, rue de Paris - 93556 Montreuil - France