

	ESSENTIEL	EVOLUTION	EXPERIENCE
Gestion des gammes de contrôle	•	~	•
Définir et utiliser les indicateurs de contrôle par caractéristique	•	✓	✓
Définir et utiliser la taille d'échantillonnage	•	✓	~
Définir et utiliser les indicateurs de contrôle par centre de charge et par article	•	~	4
Visualisation des contrôles de prodcution effectués dans l'atelier	•	✓	~
Gestion des non-conformités	~	✓	4
Pointage possible des temps sur les non-conformités	4	✓	~
Gestion des plans d'actions en liaison avec les non-conformités, avec évaluation de l'efficacité pour chaque action corrective ou préventive	4	✓	~
Traiter, suivre et mesurer les actions par pilote (avec le module Processus)	•	✓	4
Historisation des échanges tout au long du traitement des non conformités	4	~	4
Gérer les différentes études de risques AMDEC	4	✓	4
Gestion des plans d'actions en liaison avec les non-conformités, avec évaluation de l'efficacité pour chaque action corrective ou préventive	4	✓	4
Tableau de bord qualité (par indicateurs qualité & par FNC)	✓	~	~
Gestion des risques (AMDEC)	•	✓	✓
Personnalisation possible des règles du jeu (alertes, liaison gravité et effet,)	4	~	~
Personnalisation de l'ergonomie de saisie (vocabulaire, colonnes,)	4	✓	4
Définir et saisir les critères d'évaluation fournisseur	4	✓	4
Visualisation et suivi de la performance fournisseur	4	~	~