

# Méthodologie



Création d'un plan de projet

Conduite de la réunion de lancement

Évaluation de l'infrastructure technique

Installation du logiciel et des licences

Contrôle qualité

Planification d'ateliers de collecte des besoins

Collecte des besoins détaillés en matière de gestion

Définition des besoins de migration des données

Documentation de la configuration de la conception générale

Identification et traitement des modifications du périmètre

Contrôle qualité

Initialisation et configuration du système de production selon conception générale

Migration des données du système existant

Validation et test des processus de gestion

Développement de la formation utilisateur final

Planification de l'assistance au système de production et du basculement

Gestion des modifications des rôles entreprise et utilisateur

Contrôle qualité

Définition d'un plan de support

Formation utilisateurs finaux et administrateurs

Réalisation de la migration et exécution de processus pilotes

Contrôle qualité

Suivi et support de l'environnement de production

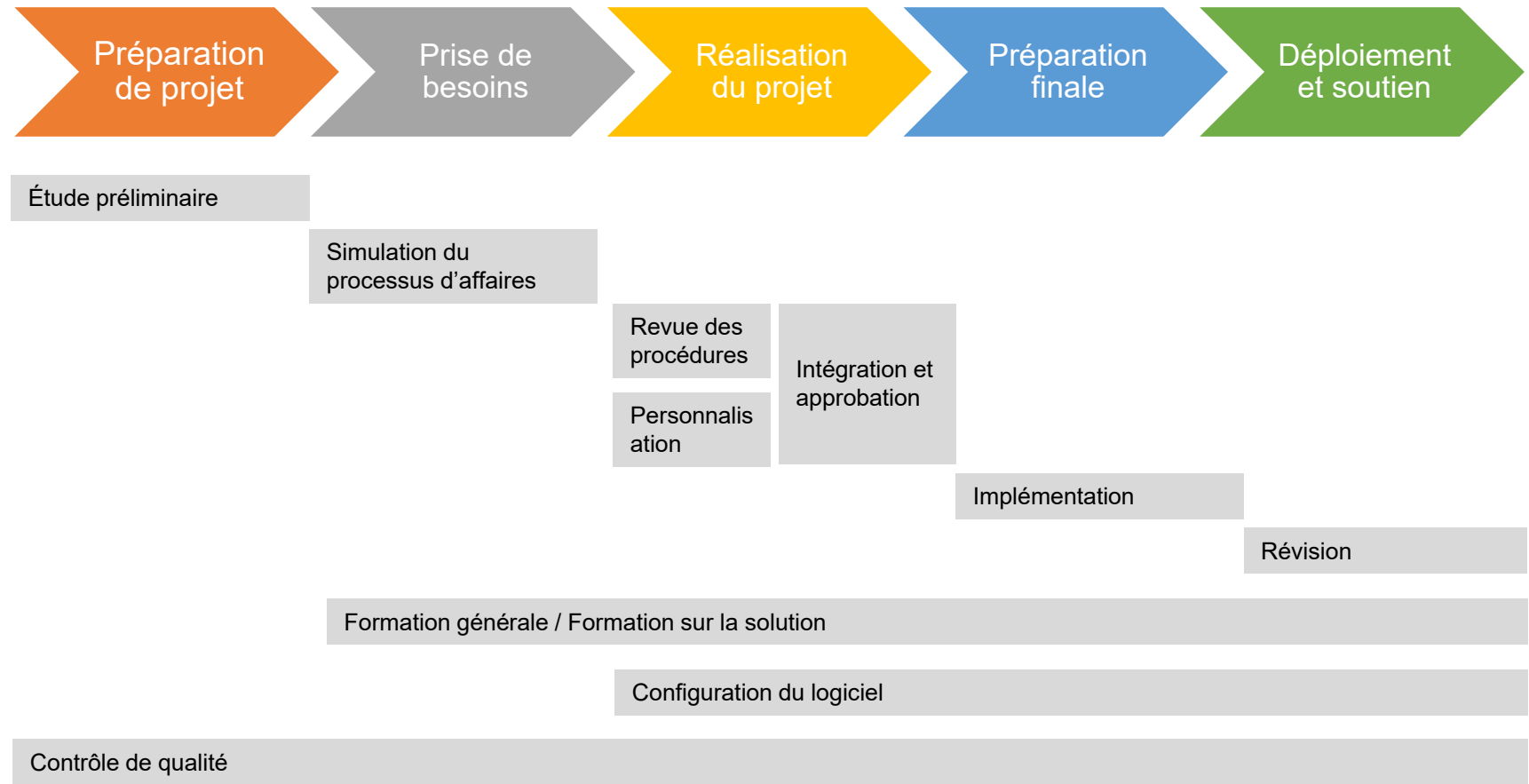
Clôture de tous les incidents en cours

Implémentation du plan de support

Clôture du projet

Contrôle qualité

# Méthodologie



# Méthodologie

La méthodologie ASAP vous offre un moyen complet de rationaliser la mise en œuvre, la mise à niveau et l'amélioration du logiciel SAP. ASAP vous offre les **avantages** suivants:

- **Coût total d'implémentation réduit** en intégrant les principes de SAP Advanced Delivery Management dans une feuille de route d'implémentation rationalisée et modulaire pour ASAP
- **Choix de l'approche d'implémentation** Agile ou Standard de votre solution SAP
- Accélérateurs, **modèles** et **guides** d'implémentation riches en contenu pour les projets d'implémentation de la stratégie aux opérations
- **Livraison de valeur** transparente grâce à une réflexion cohérente de l'analyse de rentabilisation
- **Gouvernance de projet efficace**, gestion de la qualité et conseils pour les projets de mise en œuvre Agile, la gestion des processus métier et les projets de mise en œuvre traditionnels
- Approche combinant une **conception centrée sur l'utilisateur**, des processus métier et une architecture informatique
- Couverture de **l'ensemble du cycle de vie du projet** - de l'évaluation à la livraison jusqu'à la gestion et l'exploitation de la solution après le projet