

INGÉNIERIE INDUSTRIELLE

NORME EN 16310



CYCLE DE VIE

0.INITIATIVE

1.LANCEMENT

2.ÉTUDES DE CONCEPT

3.APPROVISIONNEMENT

4.RÉALISATION DES TRAVAUX

5.UTILISATION

6.FIN DE VIE

SOUS-PHASES

0.1 → Etude de marché
0.2 → Dossier d'analyse

1.1 → Lancement du projet
1.2 → Etude de faisabilité
1.3 → Définition du projet

2.1 → Etude conceptuelle ou FEL 1
2.2 → Conception préliminaire ou FEL 2
et conception élaborée ou FEL 3
2.3 → Conception détaillée ou FEED

3.1 → Approvisionnement
3.2 → Passation des marchés
de travaux

2.4 → Etudes d'exécution

4.1 → Préparation
4.2 → Construction
4.3 → Préparation
à la mise en service
4.4 → Réception
4.5 → Autorisation réglementaire
de mise en service

5.1 → Exploitation
5.2 → Maintenance

6.1 → Réhabilitation
6.2 → Démontage

