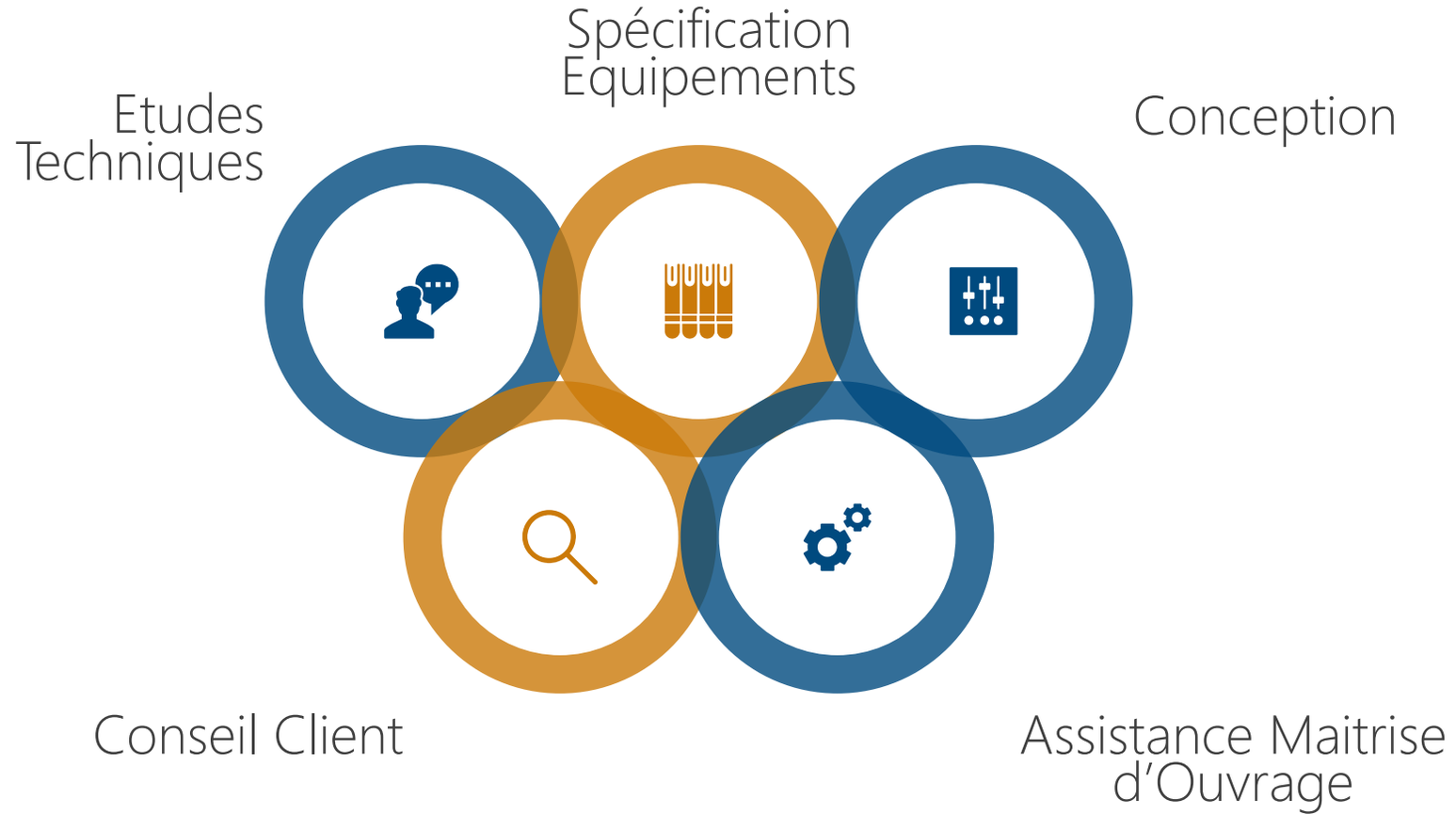




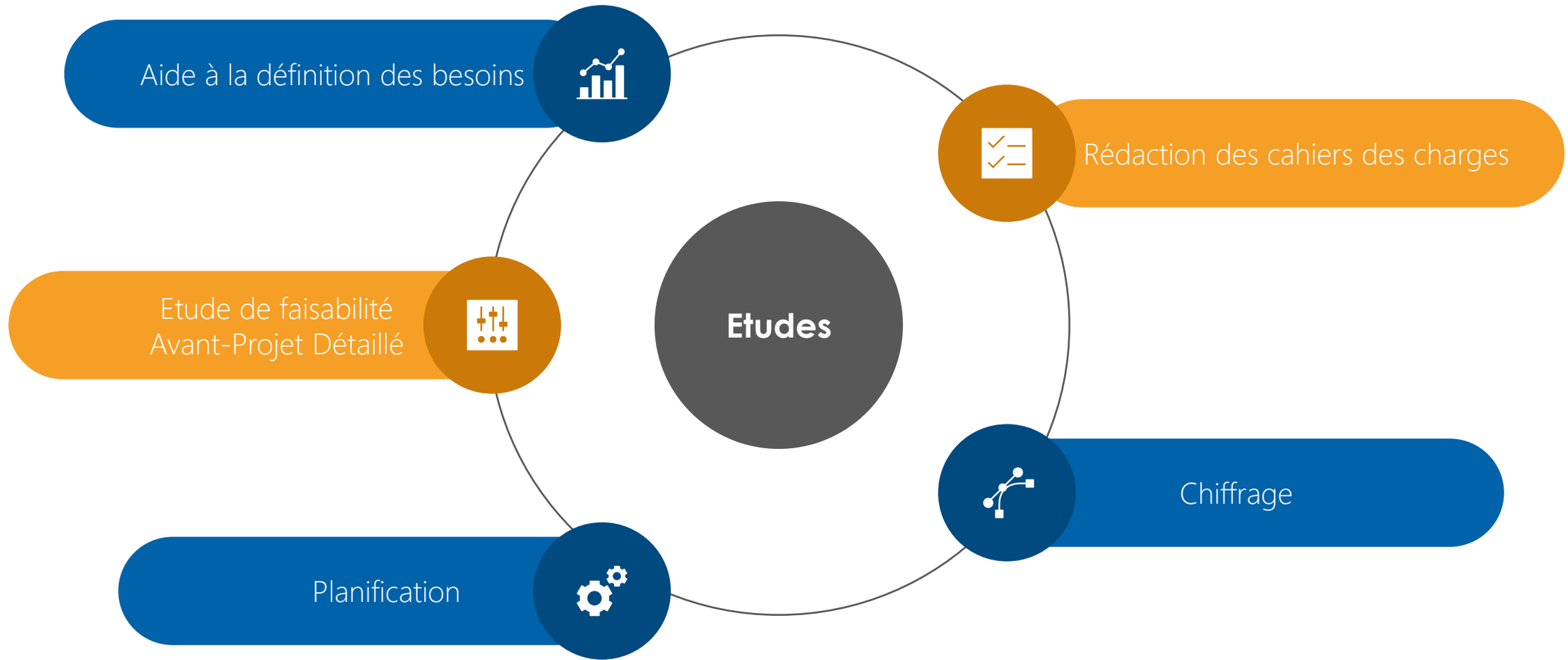
DEX Etudes

Présentation

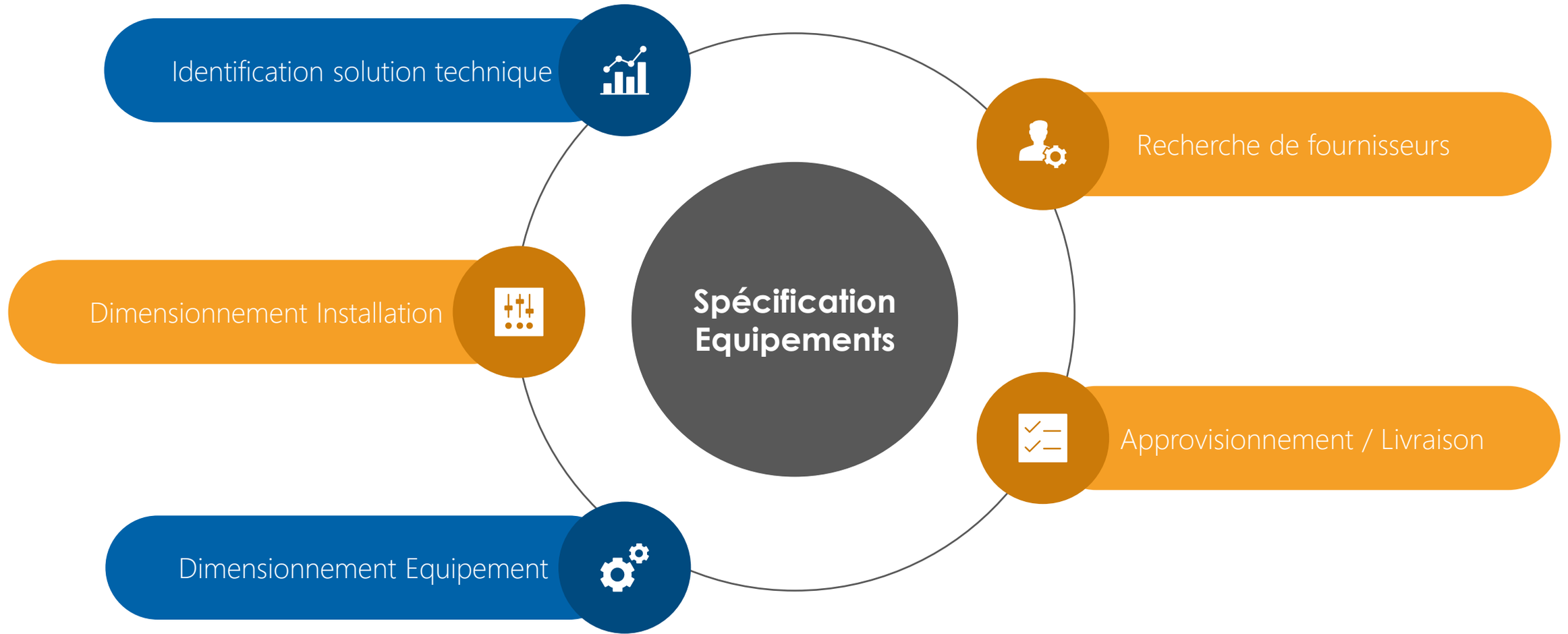
Prestations DEX Etudes



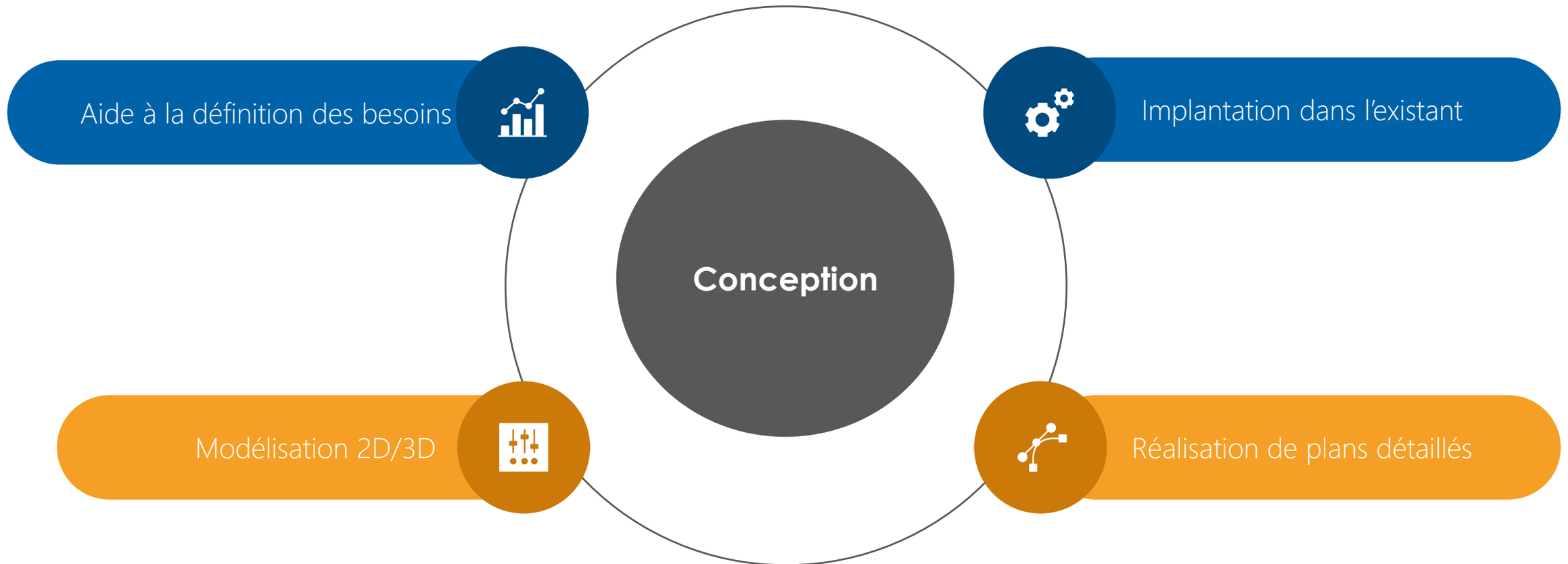
Prestations DEX Etudes



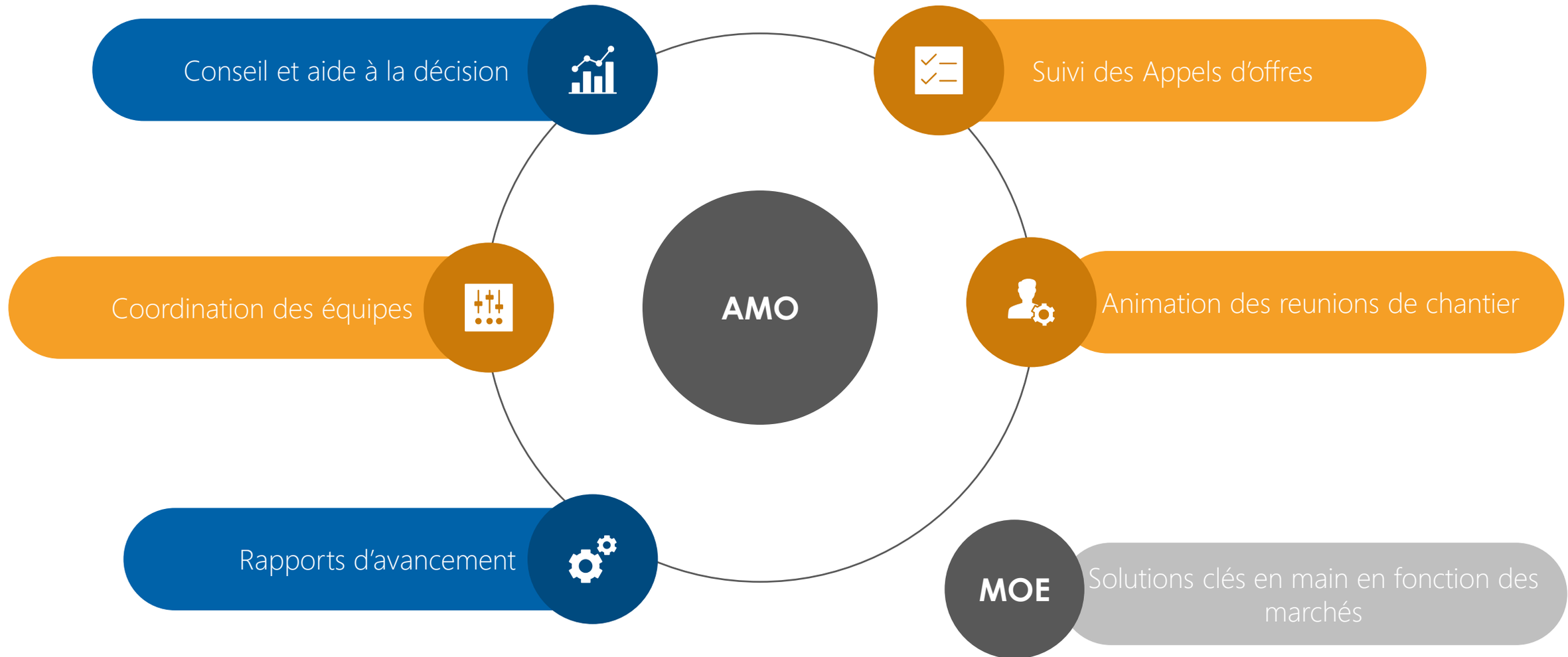
Prestations DEX Etudes



Prestations DEX Etudes



Prestations DEX Etudes



Références Logiciels

Autodesk – Fusion 360
Conception 3D et Mise en plan
de pièces et assemblages

Autodesk – Autocad Plant
Conception 3D et mise en plan
Tuyauterie et Structure métallique

Schéma de Principe PID

SketchUp
Modélisation d'installation
existante
Simulation de nouvelles
implantations

Autodesk – Autocad 2024
Réalisation de plans de fabrication 2D/3D

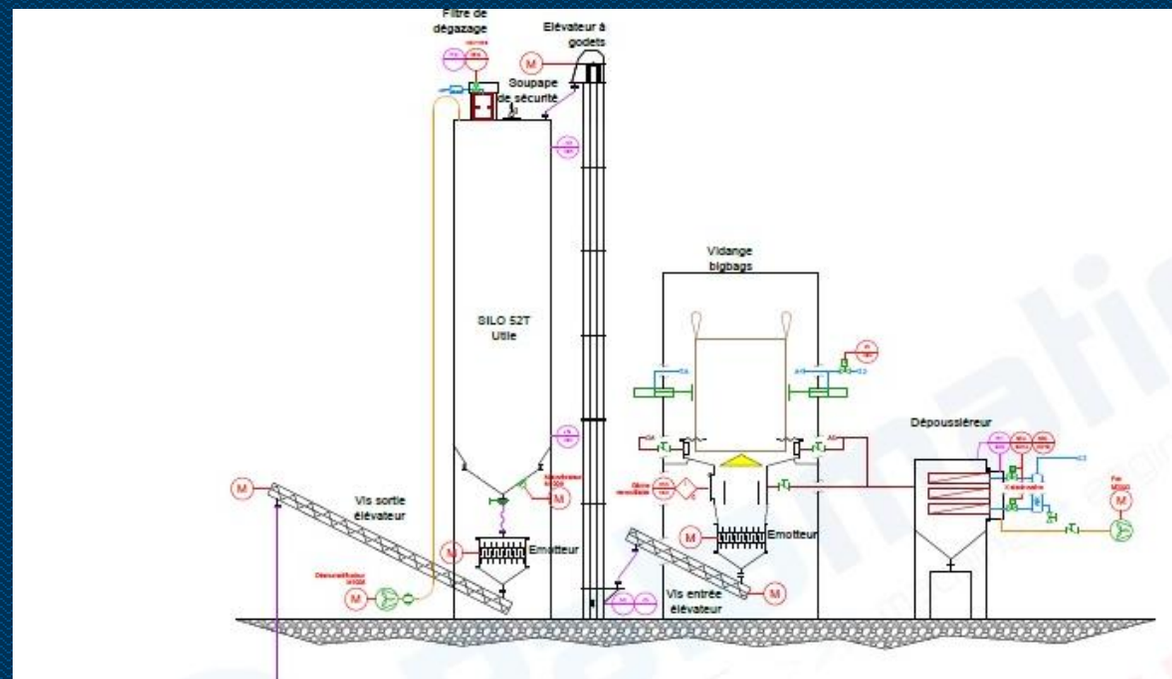
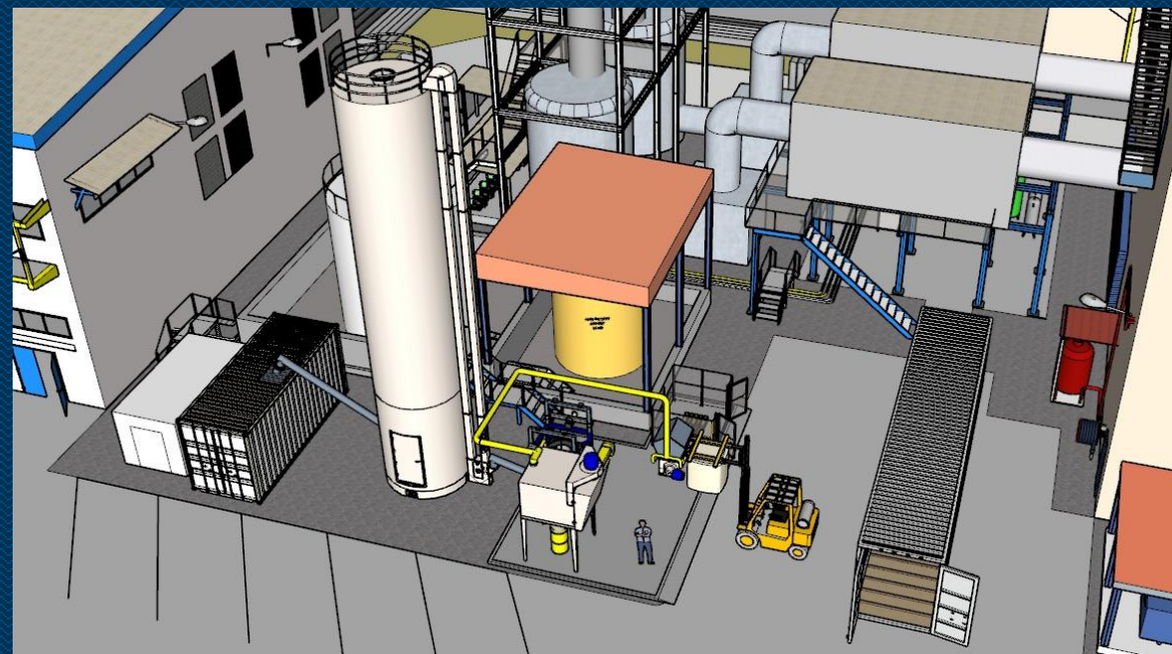
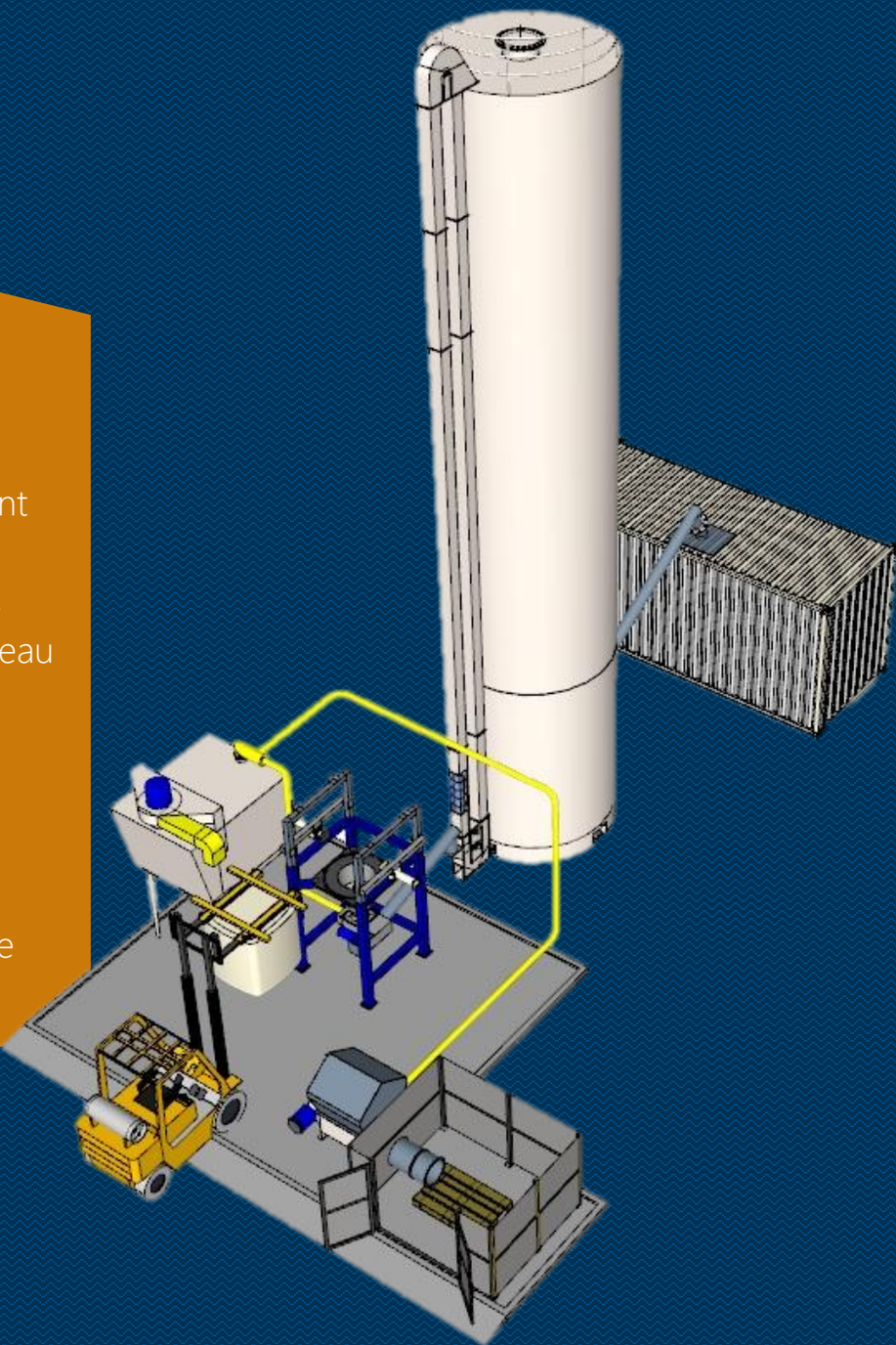




Références Projets

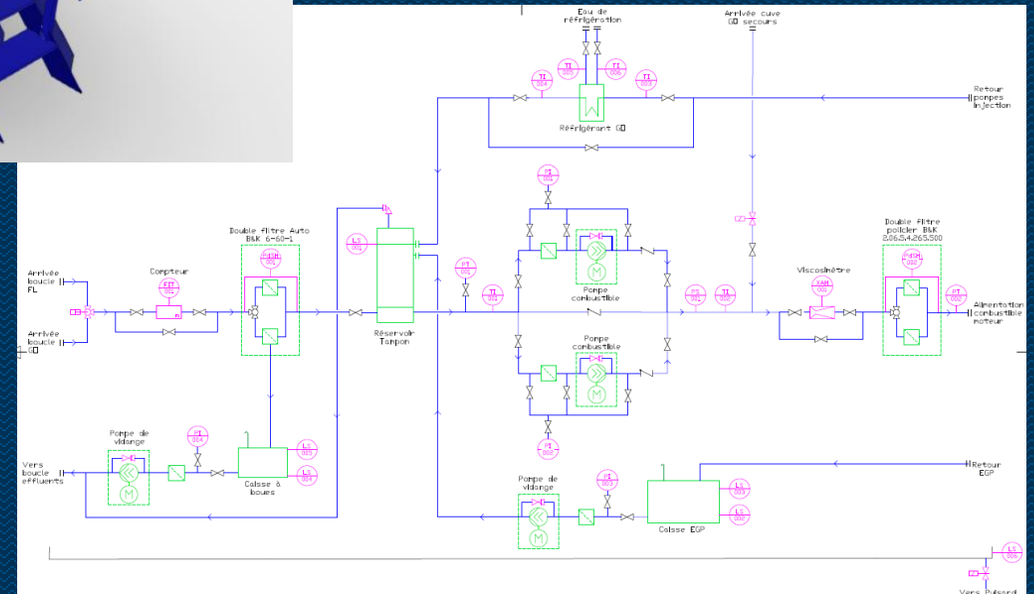
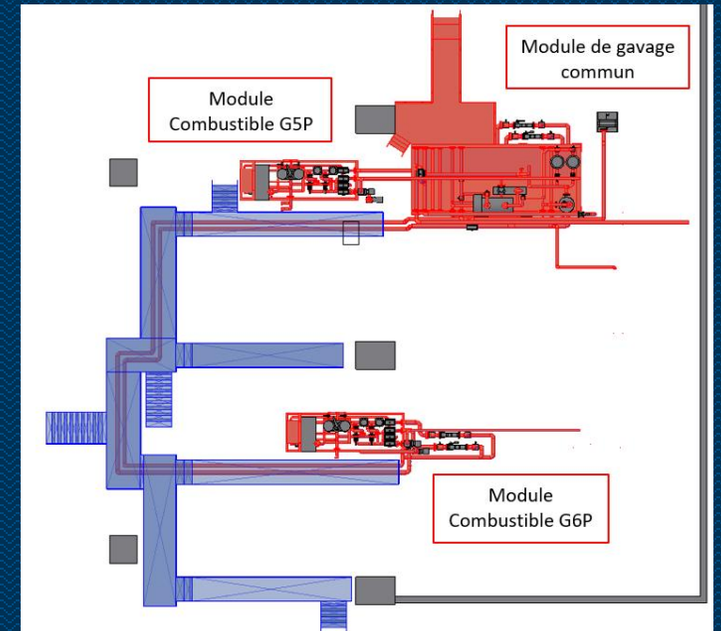
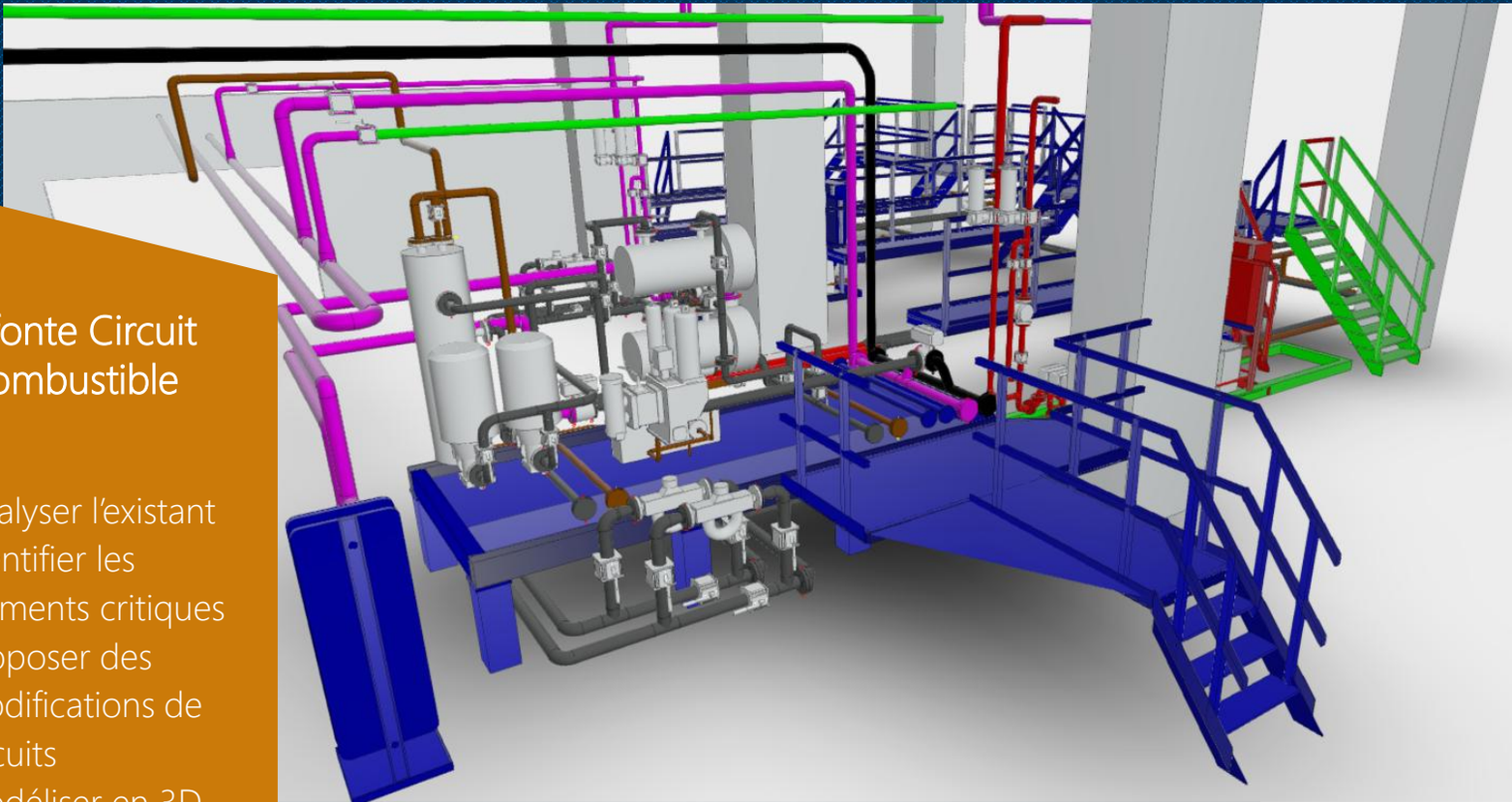
Process Urée

- Analyser l'existant
- Identifier les problématiques
- Définir un nouveau procédé
- Sélectionner les équipements
- Réaliser l'étude d'implantation
- Réaliser l'analyse budgétaire



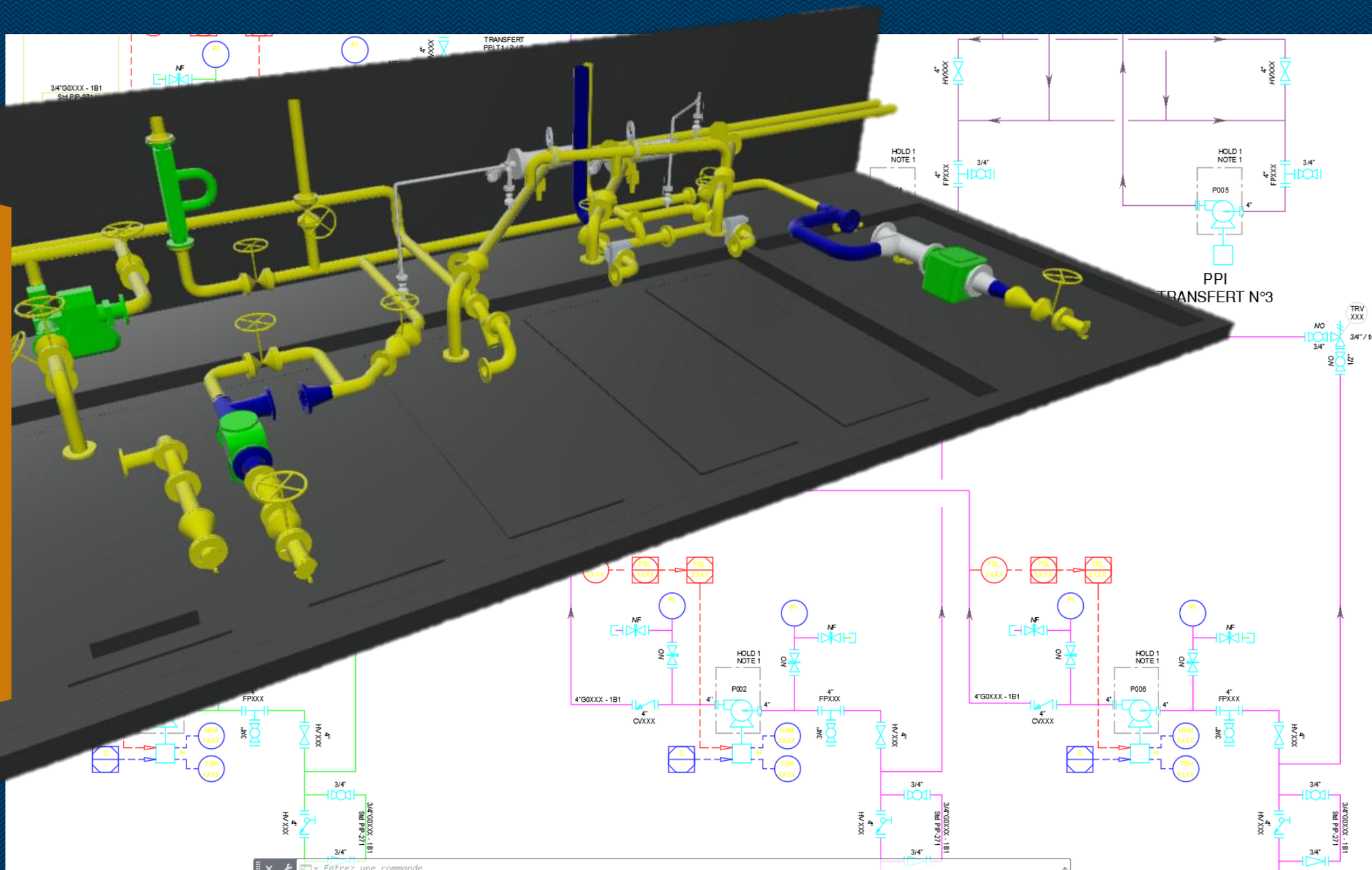
Refonte Circuit Combustible

- Analyser l'existant
- Identifier les éléments critiques
- Proposer des modifications de circuits
- Modéliser en 3D
- Réaliser l'étude budgétaire
- Planifier les travaux



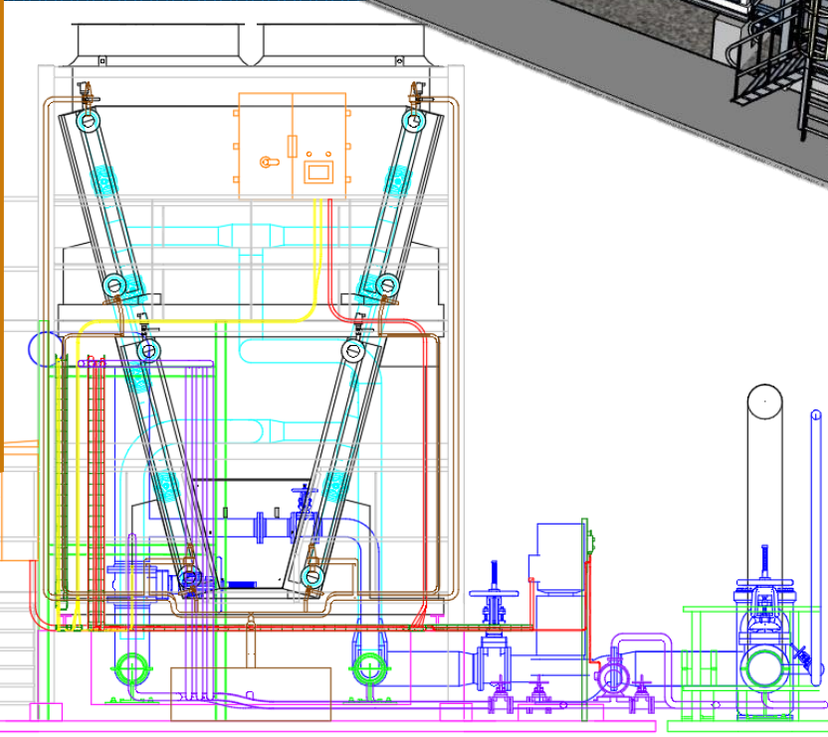
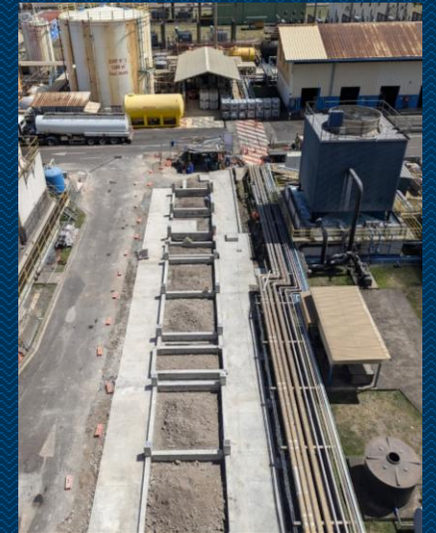
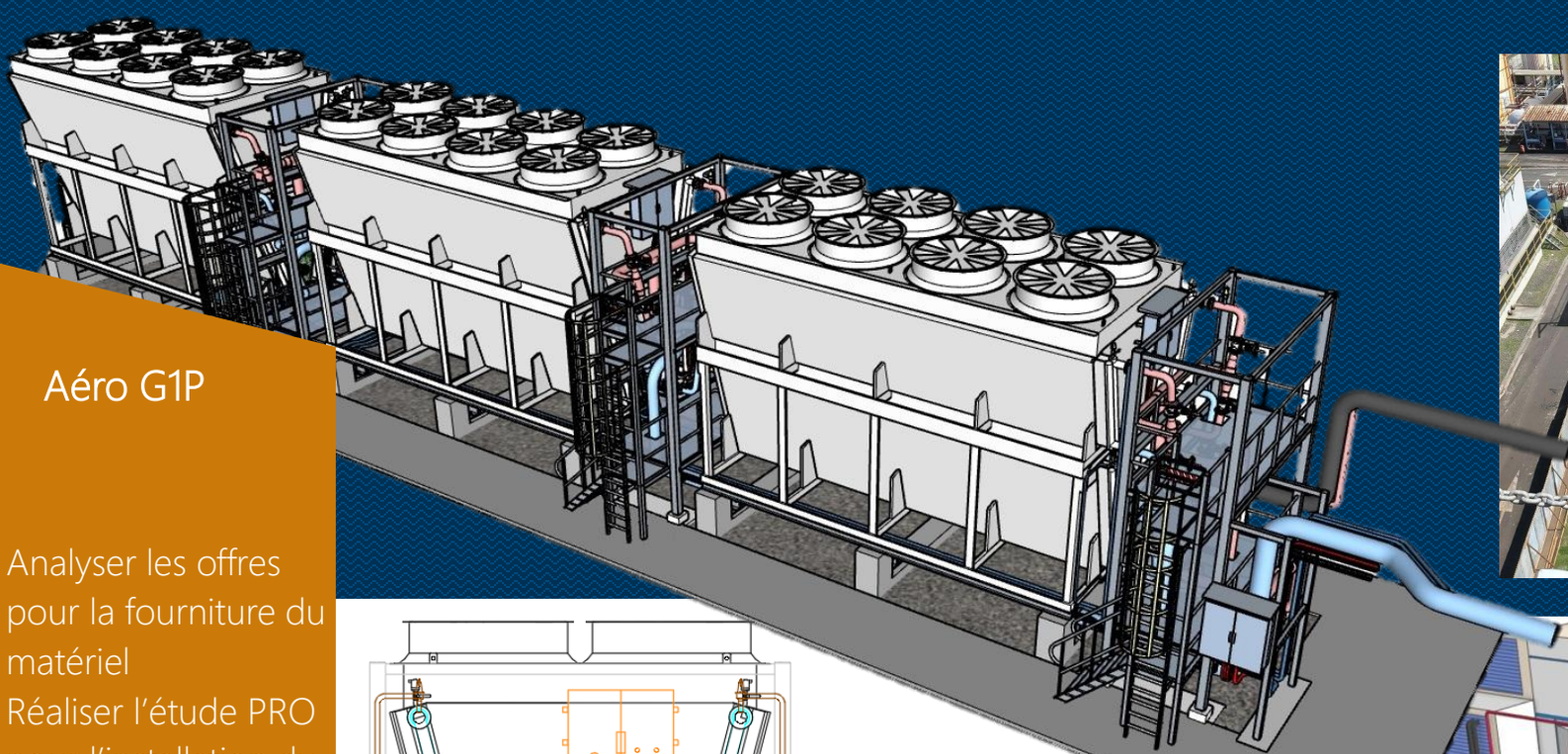
Dépotage Phase AVP

- Analyser l'existant
- Proposer des optimisations
- Sélectionner le matériel complémentaire
- Modéliser l'installation en 3D
- Réaliser l'étude budgétaire
- Planifier les travaux



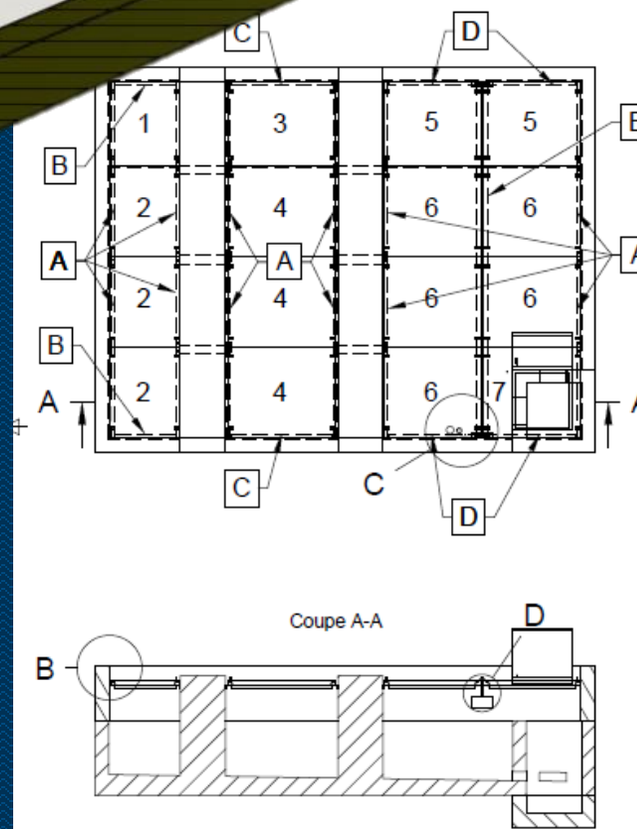
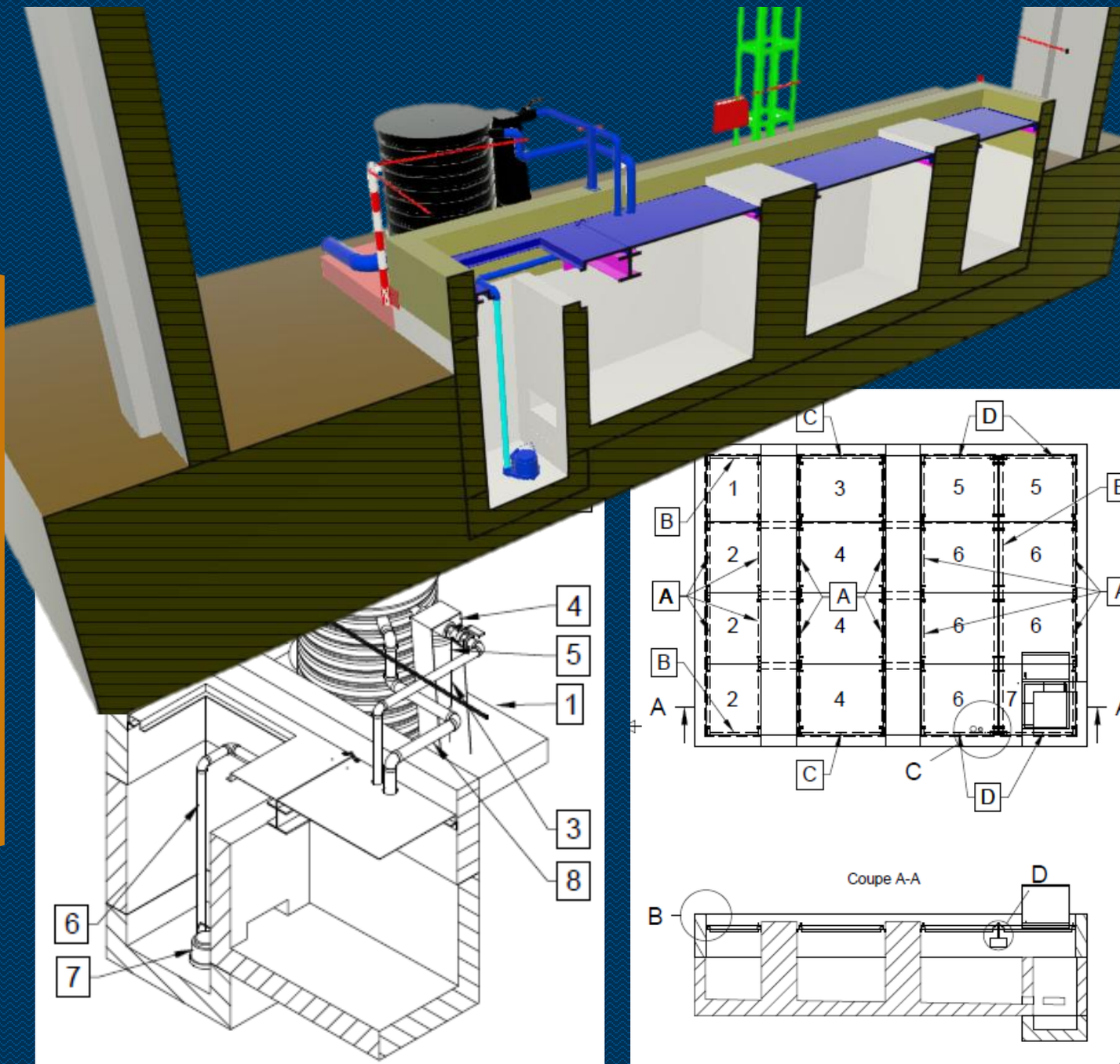
Aéro G1P

- Analyser les offres pour la fourniture du matériel
- Réaliser l'étude PRO pour l'installation du matériel retenu
- Rédiger les cahiers des charges
- Analyser les offres
- Suivre le chantier



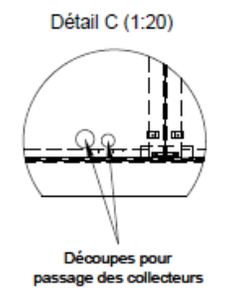
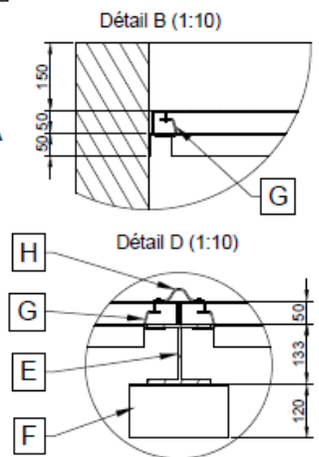
Fosse des transformateurs

- Analyser l'existant
- Définir les solutions techniques
- Rédiger les CCTP
- Etablir les plans de principe
- Consulter le fabricant
- Commander le matériel
- Livrer à Tahiti



Couvertures coupe-feu		
#	Dimensions (mm)	Qté
1	962 * 780	1
2	1000 * 780	3
3	962 * 1243	1
4	1000 * 1243	3
5	962 * 1095	2
6	1000 * 1095	5
7	1000 * 1095 (avec trappe)	1

Supportage		
#	Description	Qté
A	Cornière 50 * 50 * 1978	12
B	Cornière 50 * 50 * 670	2
C	Cornière 50 * 50 * 1133	2
D	Cornière 50 * 50 * 960	4
E	HEA 140 * 3952	1
F	Support poutre	2
G	Cavalier	64
H	Tresse MALT	15



DIESEL EXPERT		Titre: Calepinage et supportage couvertures coupe-feu			
Projet	TR 213 F	Commande	P.04.57 G		
Plan	P.213A4-TR213P-04	Planche	1/1	Rev	02
Version	Renaud Bistransberg	Verifié	Gael Caron	Approuvé	AA
Date	03/10/2024	Echelle	1/60		

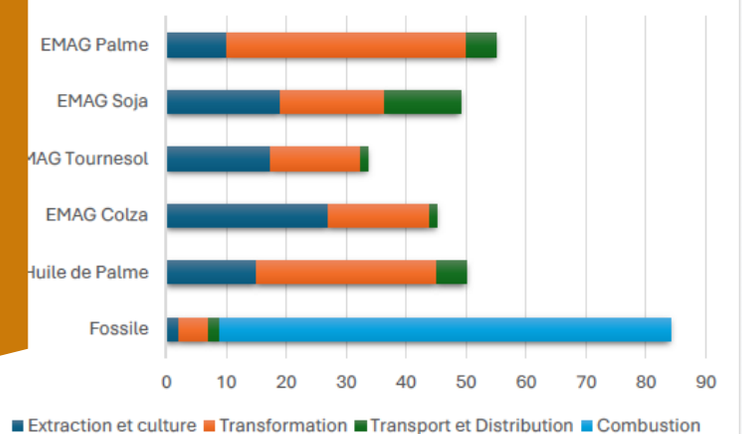
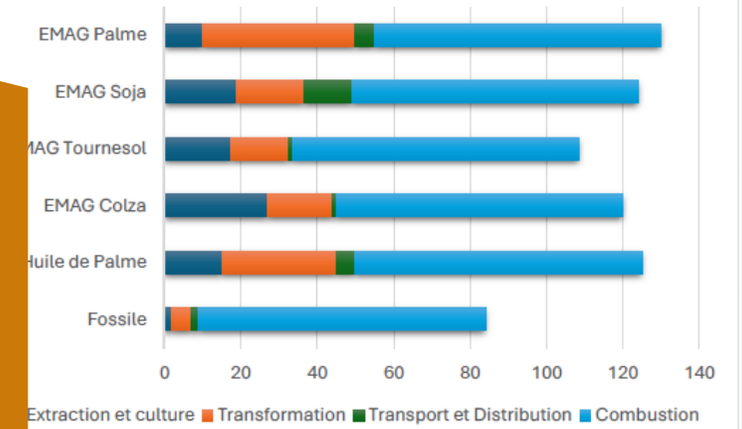
Selection TAC -Site 3

- Aider à la définition du besoin
- Consulter les fournisseurs
- Analyser les offres
- Identifier les avantages et inconvénients
- Proposer des éléments d'orientation



Biocarburants

- Dresser l'état du marché des biocarburants
- Recherche bibliographique
- Comparer les carburants sur le plan technique, économique et environnemental
- Echanger avec les interlocuteurs pertinents



The logo consists of two overlapping diamond shapes. The outer diamond is a light orange color, and the inner diamond is a light blue color. The text 'DEX Etudes' is centered within the diamonds.

DEX Etudes

Merci de votre attention