



AFYREN NEOXY

Saint-Avold (57)

Projet - Unité 4

Construction d'une nouvelle unité industrielle de production en chimie verte sur la plateforme chimique de Carling (57).

Production de plusieurs catégories d'acides à partir de la fermentation de végétaux

Construction de la première usine industrielle complète :

- 250 Equipements principaux plus packages - 8 km de tuyauteries - 300 T. de charpente - Puissance installée 6.5 MW - 2 000 E/S - 43 000 h. d'études - 230 000 h. de chantier de construction

Contrat EPCm tous corps d'état :

- Études détaillées d'ingénierie TCE
- Dossiers de consultation et de commande des entreprises
- Missions de Visas, suivi des fournitures et marchés de travaux
- Mission de suivi du planning général et de l'investissement,
- Direction de la construction jusqu'à l'achèvement mécanique du projet et assistance au démarrage.
- Management de la sécurité du site de construction

chimie verte

maîtrise d'œuvre

++ maîtrise du planning et des couts projet

++ recommandation vers d'autres clients



61 M€

investissement

24 mois

d'études

16 mois

de construction