

DSP: Planificateur Général

Client:	Société de biotechnologie en Suisse Romande
Site:	Canton de Neuchâtel
Description du projet:	Purification (Downstream process = DSP) de protéine recombinante issue de culture cellulaire: <ul style="list-style-type: none">➢ chromatographie,➢ ultrafiltration,➢ Dialyse & tampon,➢ alimentation en milieu pur
Investissement:	35 Mio. Euro
Durée:	4 années
Mandat:	Planificateur Général (PG)

Détails des prestations fournies:

- Ingénierie de détail pour les processus et les médias purs
- Automatisation & SCADA
- MCR Technique de mesure, de commande et de régulation (EMSR)
- Appel d'offres et approvisionnement, tests d'acceptation chez le fournisseur (FATs)
- Gestion de la construction
- Mise en service de la boucle principale de WFI avec ses 10 sous-boucles
- Traitement des eaux usées contenant du surfactant Triton

