

AGENCE : ARGP Occitanie

Journée type :

- Réalisation d'étude de raccordement BT entre 36-250 kVA
- Traitement des études dans l'ordre des T0 via un fichier automatisé
- Prise d'informations concernant la demande pour préparer l'étude
- Contrôle et prise en compte de la file d'attente : Tous les travaux en court et/ou prévus impactant la zone d'étude et l'état du réseau actuel.
- Réflexion et calcul pour définir la solution client la plus technico-économique
- Réflexion et calcul sur une potentielle amélioration de réseau en solution ENEDIS : profitez des travaux client pour investir et améliorer le réseau à notre charge
- Analyse des contraintes HTA et l'impact de notre raccordement
- Réalisation des plans travaux pour retranscrire la solution choisie et permettre un futur chiffrage
- Rédaction de l'Avant-Projet Sommaire dont le but est de centraliser l'intégralité des informations de l'étude et des solutions travaux.

Réunion :

Boucle Courte : se réunir entre Chargés de Conception pour pouvoir échanger des informations et discuter des problèmes rencontrés lors d'études.

1/semaine

Réunion D'équipe : informations générale, échange avec les interlocuteurs racc

RTE : information sur l'évolution des contraintes réseaux HTB/HTA/PS/S3R

Réunion S3R : échanges sur les contraintes PS

Réunion d'Agence : Echanges avec l'ensemble d'ARGP

MISSIONS/OBJECTIFS :

- Traitement des offres BT 36-250 : NMP, MPS, LARO
- Réaliser une offre (envoi CR) sous 72 jours
- Suivi des états des Transits Poste Source
- Gestion tagguage S3R pour RTE
- Etude des REGIES
- Traitement des réclamations producteurs
- Amélioration des procédures internes