

TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE — TERRAIN

1. Présentation des opérations à effectuer

- Réalisation des interventions topographique et de géo-référencement des réseaux en tranchée ouverte ou fermée
- Réalisation des plans suivant le CDC client (Exemple : Casé V3 ENEDIS)
- Réalisation des plans conformes à exécution
- Réalisation des fonds de plans
- Remise des dossiers livrables pour le contrôle du Responsable BE

2. Présentation des matériels à utiliser

- Véhicule
- Téléphone
- Ordinateur
- GPS
- Matériel de géo-référencement (Station totale, GPS)
- Tablette pour géo-référencement
- EPI (Gilet haute visibilité, chaussure de sécurité, cônes, signalisation...)

3. Présentation des principaux risques

4. Présentation des moyens de protections collectives et individuelles

Collision Véhicule/Piéton ou Véhicule/véhicule sur le dépôt	Vitesse limitée sur les sites à 10 km/h Réaménagement du dépôt avec un sens de circulation unique à certains endroits + signalisation + passage piéton matérialisé
Travail sur écran : Fatigue visuelle Risque d'atteinte musculaire et articulaire (lombalgie, TMS)	Remplacement du matériel tous les 3 ans (écrans plus grands) Limitation des reflets et éblouissement Fauteuils ergonomiques réglables en hauteur Formation AIST 83 ergonomie travail sur écran
Conduite de véhicule sur voie publique (y compris trajet domicile travail) : Risque routier	Mise en place de panneaux à la sortie des sites de La Colle et de Brignoles : interdiction téléphone au volant et port ceinture sécurité Sensibilisation sur les risques routiers Respect du code de la route Interdiction de téléphoner au volant
Charge mentale, stress	Salle de détente
Chute de plain pied	Port des chaussures de sécurité
Ecrasement, heurt (route ouverte à la circulation, circulation à pied dans zone d'engins)	Port du gilet de haute visibilité et des chaussures de sécurité Balisage et signalisation des chantiers Interdiction de circuler dans la zone de manœuvre des engins