

Dessinateur/Dessinatrice d'études en Electricité / Gaz

Activités	Autonomie/C ontrôle	Compétences		
		Savoirs	Savoir-Faire	Savoir-être
Dessiner le projet sous MICROSTATION	Contrôle systématique des dessins réalisés	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance du réseau électrique aérien et souterrain - Connaissance du réseau gaz - Connaissance du logiciel Microstation 	<ul style="list-style-type: none"> - Savoir respecter les fiches techniques et les directives du client et du responsable de pôle - Savoir récupérer les fonds de plan nécessaires - Savoir utiliser le logiciel - Savoir suivre la procédure de réalisation des plans définie par la société - Savoir appliquer les chartes graphiques client - Savoir tracer un réseau électrique sur un plan selon la solution technique définie par le chargé d'études - Savoir tracer les réseaux issus des DT - Savoir répertorier et indiquer le matériel à utiliser sur le plan d'étude 	<ul style="list-style-type: none"> - Rigueur - Organisation - Observation
Réaliser les démarches administratives	Autonomie : contrôle des profils débutants	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance des outils informatiques - Connaissance des règles régissant les conventions de servitude 	<ul style="list-style-type: none"> - Savoir traiter les DT - Savoir réaliser et suivre les conventions selon la procédure définie par le client - Savoir remplir le tableau des indemnités à verser aux propriétaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Rigueur - Relationnel
Effectuer le récolement des études	Autonomie : contrôle des profils débutants	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance du logiciel Microstation 	<ul style="list-style-type: none"> - Savoir intégrer les données géoréférencées sous Microstation - Savoir intégrer la cotation des données 	<ul style="list-style-type: none"> - Rigueur