

## REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

## PRESENTATION DES FONCTIONS ET TACHES

FONCTION : PRODUCTION	
ACTIVITES :	TACHES :
1°) <i>PREPARATION DES TACHES</i>	1-1 Préparer les matériels et les outillages. 1-2 Préparer les matériaux. 1-3 Organiser le poste de travail.
2°) <i>REALISATION DES OUVRAGES</i>	2-1 Mettre en place, maintenir et déposer la signalisation temporaire de chantier. 2-2 Repérer les ouvrages existants. 2-3 Implanter des ouvrages. 2-4 Réaliser les terrassements et les blindages. 2-5 Réaliser les réseaux de canalisations d'eau potable. 2-6 Réaliser les réseaux de canalisations d'assainissement par système gravitaire. 2-7 Réaliser les ouvrages annexes aux canalisations. 2-8 Réaliser la partie génie civil des réseaux secs. 2-9 Réaliser les remblais et les réfections provisoires. 2-10 Réaliser les branchements d'adduction d'eau potable de petits diamètres. 2-11 Réaliser les branchements d'adduction d'eau potable de gros diamètre. 2-12 Réaliser les branchements d'un réseau d'assainissement. 2-13 Utiliser et entretenir le petit matériel de chantier. 2-14 Réparer les ouvrages existants.
3°) <i>CONTROLE DES OUVRAGES REALISES</i>	3-1 Réaliser les essais d'étanchéité. 3-2 Contrôler qualitativement et quantitativement les phases du chantier.

CAP de *Constructeur en canalisations des travaux publics*

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 1 PREPARATION DES TACHES</b>
<b>TACHES : 1-1 PREPARER LES MATERIELS ET LES OUTILLAGES</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>Exploiter les consignes reçues</i>	Notifications écrites ou orales
<i>Choisir l'outillage adapté au travail</i>	Compresseur, pompe, matériel de compactage, matériel pneumatique
<i>Vérifier l'état de fonctionnement du petit matériel suivant les normes de sécurité</i>	Matériel de mesure, outillage individuel, outillage de manutention
<i>Prévoir l'approvisionnement et le stockage des matières consommables</i>	Huile, essence, fuel
<i>Choisir l'équipement adapté de protection individuelle ou collective</i>	Gants, casque, lunettes, baudrier, chaussures et bottes de sécurité, blindages
<i>Sélectionner les matériels de signalisation et vérifier leur état</i>	Barrières, panneaux, piquets, feux tricolores.
<b>Autonomie :</b> Seul ou en équipe	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> L'outillage et le matériel préparés sont adaptés et opérationnels Les équipements individuels et collectifs sont opérationnels	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 1 PREPARATION DES TACHES</b>
<b>TACHES : 1-2 PREPARER LES MATERIAUX</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>S'équiper de la protection individuelle de sécurité</i>	EPI choisi au préalable
<i>Réceptionner et vérifier la livraison des matériaux</i>	Bon de commande, bon de livraison, consignes orales
<i>Décharger, stocker, barder en sécurité</i>	Consignes, obligations du chantier
<i>Rendre compte des anomalies rencontrées</i>	Consignes écrites ou verbales
<b>Autonomie :</b> Seul. Sous la responsabilité de sa hiérarchie directe pour la gestion des anomalies.	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> Les matériaux réceptionnés sont stockés et / ou répartis en sécurité conformément aux consignes et aux obligations. Les anomalies sont transmises avec exactitude, clarté et précision.	

CAP de Constructeur en canalisations des travaux publics

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 1 PREPARATION DES TACHES</b>
<b>TACHES : 1-3 ORGANISER LE POSTE DE TRAVAIL</b>	
<p align="center"><i>OPERATIONS</i></p> <p>1) Exploiter les consignes                  2) Prendre connaissance de l'environnement, des usagers, des riverains, autres intervenants sur le chantier                  3) Vérifier sur le terrain l'adéquation entre les consignes et la réalité                  4) Participer à la répartition des tâches                  5) Avoir les habilitations et autorisations nécessaires à la réalisation des tâches</p>	<p align="center"><i>CONDITIONS D'EXERCICE</i></p> <p>Consignes écrites ou orales                  Plans, dessins, croquis, fiches techniques</p> <p>Matérialisation des tracés au sol avec les concessionnaires</p> <p>CACES 1et 9, habilitations H0, B0, visite médicale, autorisation du chef d'entreprise</p>
<p><b>Autonomie :</b>                  Seul pour les opérations de 1 à 3,                  Sous la responsabilité du chef de chantier pour les opérations 4 et 5</p>	
<p><b>RESULTATS ATTENDUS :</b>                  Le poste de travail est opérationnel</p>	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-1 METTRE EN PLACE, MAINTENIR ET DEPOSER LA SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER</b>	
<p align="center"><i>OPERATIONS</i></p> <p>Ordonner, répartir et fixer en sécurité les éléments de signalisation prévus</p> <p>Mettre en place la signalisation pour la circulation alternée</p> <p>Assurer le suivi et/ou le maintien de la signalisation pendant les travaux</p> <p>Réaliser les passages provisoires protégés</p> <p>Compléter la signalisation pour la protection nocturne</p> <p>Déposer la signalisation temporaire dans l'ordre prescrit de l'avancement du chantier et rétablir éventuellement la signalisation permanente</p> <p>Récupérer et ranger les éléments de signalisation</p>	<p align="center"><i>CONDITIONS D'EXERCICE</i></p> <p>Panneaux, rubans, piquets, barrières, cônes, rubalise, etc. ...</p> <p>Feux tricolores, panneaux amovibles K10</p> <p>Passages lourds ou légers</p> <p>Lanternes clignotantes, balisage nocturne, feux clignotants, barrières de fermeture de chantier</p> <p>Véhicule de collecte</p>
<p><b>Autonomie :</b>                  Seul ou en équipe</p>	
<p><b>RESULTATS ATTENDUS :</b>                  Le respect des consignes de sécurité du site                  La sécurité du personnel et des usagers est assurée</p>	

CAP de *Constructeur en canalisations des travaux publics*

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-2 REPERER LES OUVRAGES EXISTANTS</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<p><i>Rechercher et matérialiser sur le sol les ouvrages apparents</i></p> <p><i>Repérer et tracer sur le sol les réseaux souterrains existants connus</i></p> <p><i>Rechercher l'existence éventuelle d'autres réseaux ou ouvrages non positionnés dans le cas de passages particuliers</i></p> <p><i>S'informer auprès des riverains de la situation des ouvrages particuliers</i></p> <p><i>Repérer, signaler les ouvrages aériens et utiliser les protections fournies</i></p>	<p>Regards, bouches à clé, avaloirs, tampons, chambres de tirage</p> <p>DICT, plans des concessionnaires et de récolement, informations orales et écrites</p> <p>Sondages, appareils de détection</p> <p>Communications, contacts avec les riverains</p> <p>Portiques – gabarits Consignes particulières pour les lignes haute tension</p>
<b>Autonomie :</b> <b>Seul ou en équipe.</b>	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> <b>Les travaux doivent être réalisés en toute sécurité et dans le respect de l'intégrité des réseaux</b>	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-3 IMPLANTER DES OUVRAGES</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<p><i>Prendre en compte dans sa globalité l'implantation du projet sur le terrain</i></p> <p><i>Réaliser ou participer au piquetage et au traçage de l'ouvrage</i></p> <p><i>Positionner les points intermédiaires</i></p>	<p>Plan d'ensemble, croquis ou documents graphiques, consignes orales</p> <p>Plan d'implantation, jalons, décamètre, niveau de chantier</p> <p>Jalons, décamètre, niveau à bulle, niveau de chantier, laser</p>
<b>Autonomie :</b> <b>Seul pour l'implantation des ouvrages simples et des points intermédiaires, En collaboration avec la hiérarchie pour les ouvrages complexes.</b>	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> <b>Les ouvrages sont implantés correctement.</b>	

CAP de Constructeur en canalisations des travaux publics

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-4 REALISER LES TERRASSEMENTS ET LES BLINDAGES</b>	
<p align="center"><i>OPERATIONS</i></p> <p><i>Découper et /ou déposer les revêtements de surface</i></p> <p><i>Forer et foncer horizontalement</i></p> <p><i>Détecter les ouvrages existants</i></p> <p><i>Prendre en compte les anomalies rencontrées : masse rocheuse, arrivée d'eau, changements de nature de terrain</i></p> <p><i>Terrasser manuellement pour dégager les points particuliers</i></p> <p><i>Contrôler la profondeur du terrassement</i></p> <p><i>Mettre en place le blindage approprié et rendre compte en cas de situation dangereuse</i></p> <p><i>Stocker les déblais en fonction des consignes reçues</i></p>	<p align="center"><b>CONDITIONS D'EXERCICE</b></p> <p>Scie à sol, marteau pneumatique, pelle, pioche, tronçonneuse thermique ou pneumatique</p> <p>Fusée, foreuse, pousse-tube</p> <p>Appareils de détection</p> <p>Marteau pneumatique, pompe d'épuisement, compte-rendu</p> <p>Pelle, pioche, barre à mine, outillage individuel du terrassier</p> <p>Niveau, laser, pige, mètre, nivelettes</p> <p>Boisage, blindage</p> <p>Engin de terrassement, pelle, balai, brouette</p>
<p><b>Autonomie :</b>  <b>Seul,</b>  <b>Sous la responsabilité de sa hiérarchie directe pour le choix des blindages</b></p>	
<p><b>RESULTATS ATTENDUS :</b>  <b>Les terrassements doivent être exécutés en sécurité (blindages, berme) conformément aux consignes reçues et appropriées à la nature des ouvrages à réaliser</b></p>	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-5 REALISER LES RESEAUX DE CANALISATIONS D'EAU POTABLE</b>	
<p align="center"><i>OPERATIONS</i></p> <p><i>Réaliser le lit de pose</i></p> <p><i>Confectionner les niches</i></p> <p><i>Tracer et effectuer les coupes</i></p> <p><i>Elinguer les tuyaux</i></p> <p><i>Guider l'engin</i></p> <p><i>Poser des fourreaux</i></p> <p><i>Positionner, raccorder et aligner</i></p> <p><i>Mettre en place des pièces spéciales de robinetterie, de fontainerie et d'équipement d'irrigation</i></p> <p><i>Réaliser les massifs de butées</i></p> <p><i>Caler les reins de la conduite et réaliser les cavaliers</i></p>	<p align="center"><b>CONDITIONS D'EXERCICE</b></p> <p>Engin de terrassement, niveau, pelle, râteau, etc.</p> <p>Pelle, pioche, barre à mine</p> <p>Coupe-tube, tronçonneuse, EPI</p> <p>Consignes de manutention, l'élingue, les points de fixation</p> <p>Engin adapté équipé de clapets de sécurité, application des gestes conventionnels</p> <p>Fonte, acier, PVC</p> <p>Pelle mécanique, barre à mine, treuil, graisse spéciale, tuyaux en matériaux usuels, PE, PVC, PEHD, PVR, fontes...</p> <p>Automate programmable (appareil de soudure PEHD), outillage spécifique, tuyère, électrovanne</p> <p>Abaques, outillage de maçonnerie, coffrage, fer d'accrochage</p> <p>Engin de terrassement, pelle, râteau</p>
<p><b>Autonomie :</b>  <b>Seul.</b></p>	
<p><b>RESULTATS ATTENDUS :</b>  <b>La conduite est posée en sécurité conformément aux normes et règlements.</b></p>	

CAP de *Constructeur en canalisations des travaux publics*

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité 2 : REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-6 REALISER LES RESEAUX DE CANALISATIONS D'ASSAINISSEMENT PAR SYSTEME GRAVITAIRE</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>Réaliser le lit de pose</i>	Profil en long, laser, niveau, nivelettes
<i>Elinguer les tuyaux</i>	Consignes de manutention, l'élingue, les points de fixation
<i>Positionner et raccorder</i>	Pelle mécanique, treuil, barre à mine, graisse spéciale, tuyaux en matériaux usuels, outillage spécifique.
<i>Mettre en place les pièces de raccordement</i>	Béton, grès, fonte, P. V. C., P. E., P. V. R.
<b><u>Autonomie :</u></b> Seul.	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> Le réseau est posé en sécurité conformément aux normes et règlements (respect de la pente)	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-7 REALISER LES OUVRAGES ANNEXES AUX CANALISATIONS</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>Reporter des données, dimensions, points de niveau etc...</i>	Matériel d'implantation
<i>Repositionner les ouvrages nécessaires</i>	Engin de levage, matériel de manutention, pince à regards
<i>Réaliser des regards de disconnection</i>	Outillage individuel de maçonnerie
<i>Réaliser les regards disconnecteurs</i>	Éléments préfabriqués
<i>Réaliser des chambres de manœuvre</i>	Éléments de coffrage
<i>Installer des ventouses</i>	Pompe d'épuisement
<i>Installer des vidanges</i>	Vibreux
<i>Réaliser des décharges</i>	Équipement individuel de fontainier
<i>Réaliser l'étanchéité entre le regard et le tuyau</i>	
<i>Réaliser des niches de compteur</i>	
<b><u>Autonomie :</u></b> Seul.	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> Les ouvrages réalisés en sécurité sont étanches et conformes.	

CAP de *Constructeur en canalisations des travaux publics*

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-8 REALISER LA PARTIE GENIE CIVIL DES RESEAUX SECS</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>Poser les fourreaux des réseaux secs</i>	TP LST, Jonction TPC, grillage, peigne, béton
<i>Aiguiller les fourreaux</i>	Compresseur, pistolet, furet
<i>Poser les éléments préfabriqués</i>	Chambres, engin de manutention, outils de mesure
<i>Réaliser les pénétrations et les masques dans les ouvrages</i>	Presse-étoupe, outillage
<b>Autonomie :</b> Seul.	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> Les travaux sont réalisés en sécurité, selon les normes et règlements.	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-9 REALISER LES REMBLAIS ET LES REFECTIONS PROVISOIRES</b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>Mettre en place la couche primaire du remblai</i>	Engin de remblaiement, matériel de compactage, géotextile, matériaux retenus en fonction du réseau posé
<i>Mettre en place le grillage avertisseur</i>	Compacteur, outil de compactage adapté
<i>Mettre en place par couches compactées le remblai secondaire</i>	Engin d'extraction et de remblaiement
<i>Respecter les épaisseurs de couche et le nombre de passe</i>	Point à temps, matériel de compactage, enrobés, bordures, pavés
<i>Extraire progressivement des éléments de blindage en phasage avec le remblaiement</i>	
<i>Reconstituer la couche de roulement provisoire ou définitive</i>	
<i>Nettoyer les abords de la tranchée avant le rétablissement de la circulation</i>	Balayeuse, outillage de nettoyage
<b>Autonomie :</b> Seul, Sous la responsabilité de sa hiérarchie directe, pour les matériaux utilisés en remblai	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> Les remblais réalisés en sécurité sont stabilisés et conformes.	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-10 REALISER LES BRANCHEMENTS D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE PETITS DIAMETRES</b>	

**CAP de Constructeur en canalisations des travaux publics**

<i>OPERATIONS</i>	CONDITIONS D'EXERCICE
<i>Positionner et tracer</i>	Marqueur, décamètre, mètre, règle
<i>Mettre en place du matériel</i>	Machine à percer, automate programmable, coupe tube, robinetterie, tabernacle, bouche à clé complète
<i>Percer et / ou couper</i>	
<i>Effectuer le branchement</i>	Polyéthylène, bloc de comptage, robinet avant et après compteur, purge, clapet anti-retour, fosse à compteur d'eau
<b>Autonomie :</b> Seul.	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> La fonction est assurée et le branchement est étanche	

<b>FONCTION : PRODUCTION</b>	<b>Activité : 2 REALISATION DES OUVRAGES</b>
<b>TACHES : 2-11 REALISER LES BRANCHEMENTS D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DE GROS DIAMETRES</b>	
<i>OPERATIONS</i>	CONDITIONS D'EXERCICE
<i>Positionner et tracer</i>	Marqueur, décamètre, mètre, règle, équerre
<i>Neutraliser le réseau</i>	Clé de barrage, plan de coupure
<i>Couper la conduite</i>	Tronçonneuse, coupe-tube, EPI adapté, pompe d'épuisement
<i>Manutentionner et mettre en place l'appareillage de prise de branchement</i>	Fontainerie et appareils de manutention, fer d'ancrage
<i>Réaliser le branchement</i>	Appareillage de comptage, chambre de vanne, disconnecteur, filtre
<i>Confectionner les butées</i>	Croquis, abaques, éléments de coffrage et de maçonnerie
<b>Autonomie :</b> Seul.	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> Le branchement est réalisé suivant les normes et règlements et en toute sécurité	

CAP de *Constructeur en canalisations des travaux publics*

<b>FONCTION : <i>PRODUCTION</i></b>	<b>Activité : 2 <i>REALISATION DES OUVRAGES</i></b>
<b>TACHES : 2-12 <i>REALISER LES BRANCHEMENTS D'UN RESAU D'ASSAINISSEMENT.</i></b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>Positionner et tracer</i>	Marqueur, décamètre, mètre, règle, équerre
<i>Neutraliser le réseau</i>	Système d'obturation
<i>Couper ou carotter</i>	Canalisations existantes ou ouvrages maçonnés, tronçonneuse, carotteuse, matériel pneumatique
<i>Poser ou réaliser le système de prise de branchement</i>	Culottes, clips, regards, pièces et accessoires, appareils de manutention
<i>Réaliser le branchement</i>	Pièces spéciales, tabourets, ouvrages disconnecteurs et siphonides
<b>Autonomie :</b> <b>Seul.</b>	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> <b>Le branchement est étanche et réalisé en sécurité selon les normes et règlements.</b>	

<b>FONCTION : <i>PRODUCTION</i></b>	<b>Activité : 2 <i>REALISATION DES OUVRAGES</i></b>
<b>TACHES : 2-13 <i>UTILISER ET ENTRETENIR LE PETIT MATERIEL DE CHANTIER</i></b>	
<i>OPERATIONS</i>	<i>CONDITIONS D'EXERCICE</i>
<i>Choisir et adapter le matériel à l'évolution de la tâche</i>	EPI adapté, notices techniques, procédures de sécurité : compactage, épusement, pneumatique, thermique, électroportatif
<i>Utiliser le matériel en sécurité</i>	
<i>Vérifier et assurer le bon fonctionnement pendant l'utilisation</i>	Consignes, carnet de bord
<i>Signaler les dysfonctionnements</i>	Compte-rendu oral ou écrit
<i>Veiller à la propreté et au rangement du matériel</i>	Lieu de stockage
<i>Conduire les engins</i>	Engins des catégories 1 et 9
<b>Autonomie :</b> <b>Seul,</b> <b>Sous la responsabilité de sa hiérarchie directe, pour la gestion des anomalies.</b>	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> <b>Le matériel est en état et permet d'assurer la poursuite du chantier en sécurité</b>	

CAP de *Constructeur en canalisations des travaux publics*

<b>FONCTION : <i>PRODUCTION</i></b>	<b>Activité : 2 <i>REALISATION DES OUVRAGES</i></b>
<b>TACHES : 2-14 <i>REPARER LES OUVRAGES EXISTANTS</i></b>	
<p align="center"><b>OPERATIONS</b></p> <p><i>Rechercher des fuites</i></p> <p><i>Réparer les conduites et les branchements eau potable</i></p> <p><i>Réparer les conduites et les branchements assainissement</i></p> <p><i>Restaurer les collecteurs et ouvrages maçonnés</i></p> <p><i>Réparer les appareillages annexes</i></p> <p><i>Réfectionner et mettre à niveau les ouvrages de surface</i></p> <p><i>Veiller à la sécurité spécifique</i></p>	<p align="center"><b>CONDITIONS D'EXERCICE</b></p> <p>Appareil de détection</p> <p>Croquis, dossier technique, consignes, engins de terrassement et de remblai, matériel de réparation spécifique</p> <p>Résines, bétons spéciaux, mortiers, matériels de récupération spécifiques</p> <p>Ouvrages existants, EPI</p> <p>Vannes, ventouses, clapets, appareils de robinetterie et de fontainerie</p> <p>Mortiers et résines, matériel pneumatique, outillages divers, matériels de manutention</p> <p>Appareils de détection de gaz, explosimètre, EPI, plan de coupure</p>
<b>Autonomie :</b> Seul	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> L'ouvrage est remis en état de fonctionnement en sécurité L'exécution respecte les contraintes spécifiques des matériaux rencontrés	

<b>FONCTION : <i>PRODUCTION</i></b>	<b>Activité : 3 <i>CONTROLE DES OUVRAGES REALISES</i></b>
<b>TACHES : 3-1 <i>REALISER LES ESSAIS D'ETANCHEITE</i></b>	
<p align="center"><b>OPERATIONS</b></p> <p><i>Effectuer les essais d'étanchéité et de tenue des ouvrages d'adduction d'eau potable</i></p> <p><i>Stériliser les conduites</i></p> <p><i>Participer aux essais d'étanchéité des ouvrages d'assainissement</i></p>	<p align="center"><b>CONDITIONS D'EXERCICE</b></p> <p>Pompe d'épreuve, appareillage d'essai</p> <p>Matériel adapté, consignes du fascicule 71 CCTP, laboratoire</p> <p>Essais air et eau, obturateurs, compresseur, consignes du fascicule 70 CCTP, sociétés de contrôle, caméra.</p>
<b>Autonomie :</b> Sous la responsabilité de sa hiérarchie directe	
<b>RESULTATS ATTENDUS :</b> Le déroulement des essais se passe dans de bonnes conditions. Les procédures d'essai sont respectées, les anomalies éventuelles sont constatées et signalées.	

CAP de *Constructeur en canalisations des travaux publics*

<p><b>FONCTION : <i>PRODUCTION</i></b></p>	<p>Activité : 3 <b><i>CONTROLE DES OUVRAGES REALISES</i></b></p>
<p><b>TACHES : 3-2 <i>CONTROLLER QUALITATIVEMENT ET QUANTITATIVEMENT LES PHASES DU CHANTIER</i></b></p>	
<p><i>OPERATIONS</i></p> <p><i>Contrôler et quantifier les ouvrages entre chaque phase de réalisation</i></p> <p><i>Renseigner la fiche qualité</i></p> <p><i>Participer à la remise en état du site</i></p> <p><i>Etablir le rapport journalier</i></p>	<p><i>CONDITIONS D'EXERCICE</i></p> <p>Fiche qualité, consignes, appareils de mesure et de contrôle</p>
<p><b><u>Autonomie :</u></b> <b>Seul.</b></p>	
<p><b>RESULTATS ATTENDUS :</b> <b>Le rapport rédigé est objectif et complet</b></p>	