

Agenda pour l'atelier sur la conception et construction de latrines - 5 jours

Durée	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4	JOUR 5
1 heure 30	Ouverture de la formation Parler de l'assainissement <ul style="list-style-type: none"> Mots locaux pour fèces, urine, défécation Qu'est-ce que l'assainissement ? <ul style="list-style-type: none"> Définitions de l'assainissement 	Activité d'ouverture et révision Toilettes <ul style="list-style-type: none"> Options et modifications communes aux toilettes pour de différents utilisateurs Conception de dalle <ul style="list-style-type: none"> Dalle en béton armé, dalle en plastique, dalle en terre avec poteaux, SanPlat 	Activité d'ouverture et révision Stockage des excréta <ul style="list-style-type: none"> Conception et opération de fosses, citernes et chambres 	Activité d'ouverture et révision Dimensionnement des fosses de latrines <ul style="list-style-type: none"> Informations clés de conception, déterminer la taille de la fosse en utilisant des tableaux ou des calculs à main 	Activité d'ouverture et révision Mise en œuvre de projets de latrines <ul style="list-style-type: none"> Cadre du projet Coûts des latrines <ul style="list-style-type: none"> Coûts initiaux, continus et de mise en œuvre, abordabilité, volonté de payer
15 minutes	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE
1 heure 45	Problématiques de l'assainissement au niveau mondial et local <ul style="list-style-type: none"> Accès à l'assainissement et le cycle de la pauvreté Transmission des maladies <ul style="list-style-type: none"> Maladies liées à l'assainissement et comment prévenir la transmission 	Superstructures <ul style="list-style-type: none"> Parties, évaluation des conceptions de superstructures Propreté des latrines <ul style="list-style-type: none"> Activités, objet et fréquence 	Emplacement des latrines <ul style="list-style-type: none"> Règles générales et autres considérations pour emplacer une latrine Excavation de fosses <ul style="list-style-type: none"> Dimensions des fosses pour l'excavation, mesures de sécurité, méthodes de placement d'étais et de caissons 	Cuvelage des fosses <ul style="list-style-type: none"> Importance, bases et cuvelages complètes, règles pour cuvelage des fosses Vidange des latrines et transport des boues <ul style="list-style-type: none"> Méthodes manuelles et motorisées, mesures de sécurité et de santé 	Coûts des latrines, suite Scénarios d'assainissement <ul style="list-style-type: none"> Concevoir un système d'assainissement pour un scénario en particulier
1 heure	DÉJEUNER	DÉJEUNER	DÉJEUNER	DÉJEUNER	DEJEUNER
1 heure 30 min	Parties des latrines <ul style="list-style-type: none"> Parties principales et ses fonctions Système d'assainissement <ul style="list-style-type: none"> 5 composants et son importance Échelle d'assainissement <ul style="list-style-type: none"> Avantages et difficultés de gravir l'échelle de l'assainissement. 	Pratique	Pratique	Lavage des mains <ul style="list-style-type: none"> Bonne technique de lavage des mains, moments critiques, caractéristiques clés de la conception Facultatif : Construire les parties d'une poste de lavage des mains 	Résolution des problèmes de latrines <ul style="list-style-type: none"> Problèmes communs avec les latrines, causes, solutions, stratégies de prévention Réaliser un plan d'action <ul style="list-style-type: none"> Prochains pas après la formation
15 minutes	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE
1 heure 45	Conception centrée sur l'utilisateur Conception d'un système d'assainissement <ul style="list-style-type: none"> Introduire le cahier de conception Conclusion et évaluation	Pratique, suite Conclusion et évaluation	Pratique, suite Conclusion et évaluation	Traitement, utilisation et élimination des excréta <ul style="list-style-type: none"> Eco-assainissement, cycle des nutriments humains, options de traitement primaire, options d'élimination Conclusion et évaluation	Facultatif : Test des dalles <ul style="list-style-type: none"> Tester la force des dalles construites Conclusion de la formation et évaluation finale