

<b>CODE : EEA03P</b>	<b>CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT / GESTION TECHNIQUE ET ADMINISTRATIVE DES SYSTEMES SIMPLIFIES D'AEP</b>
--------------------------	--

<b>Durée :</b> 01 semaine	<b>Période :</b> Du 16 au 20 avril 2018	<b>Lieu :</b> Ouagadougou – Burkina Faso	<b>Coût pédagogique :</b> 900 000 FCFA	<b>Responsable pédagogique :</b> Mounirou ADJADI
------------------------------	--	---	---	---

<p><b><u>Objectifs</u></b> Donner aux acteurs publics, privés et de la société civile les outils nécessaires à la conception, au dimensionnement, à la mise en œuvre, à la gestion technique et financière puis à la maintenance technique de systèmes d'approvisionnement en eau potable simplifié d'AEP</p> <p><b><u>Public cible</u></b> &gt; Techniciens et ingénieurs de l'administration publique, des communes, des bureaux d'étude et des entreprises de réalisation &gt; Décideurs des secteurs privés, publics, de la société civile, des gestionnaires de systèmes d'AEP &gt; Chargés Eau et Assainissement des communes et des ONG</p> <p><b><u>Durée de la formation</u></b> Deux (01) semaine (5 jours)</p>	<p><b><u>Programme</u></b> &gt; Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable &gt; Intrants de dimensionnement des réseaux, équipements et ouvrages hydrauliques constitutifs du système d'AEP : données d'exploitation des villes moyennes et gros centres ruraux &gt; Ressources en eau mobilisables, les techniques de mobilisation des eaux souterraines : aménagement de captage de source, réalisation et équipement des forages &gt; Définition des périmètres de protection &gt; Dimensionnement des réseaux d'adduction d'eau, des pompes, des capacités des réservoirs, des installations de désinfection &gt; Technologie et pose des canalisations &gt; Compteurs d'eau &gt; Surveillance et contrôle de la qualité de l'eau de consommation &gt; Modes de gestion envisageables, Programme de contrat d'affermage &gt; Techniques de mobilisation des populations pour une adhésion conséquente &gt; Organisation de la gestion et de la maintenance &gt; Détermination du prix de revient de l'eau &gt; Techniques d'assainissement en milieu rural et semi-urbain : les latrines et les fosses septiques</p> <p><b><u>Méthodes pédagogiques</u></b> &gt; Cours magistraux et Travaux Dirigés &gt; Mini projets &gt; Echange d'expériences entre participants puis avec les exploitants de systèmes équipement des centres à population comprise entre 2 000 et 20 000 habitants &gt; Visites de terrain : réalisations physiques et collecte d'information</p>
---	---