

Semaine n°1

	Lundi 28/11 Eier Ouaga	Mardi 29/11 Eier Kamboinsé	Mercredi 30/11 Eier Kamboinsé	Jeudi 1/12 Eier Kamboinsé	Vendredi 2/12 Eier Ouaga
7h30 à 9h20 (1h50min)	Accueil des <u>participants</u>	<u>Les énergies "en général"</u> (Y. Coulibaly) <u>Les sources d'énergie renouvelables</u> (W. Ilboudo)	<u>Disponibilité, mobilisation et gestion de la ressource biomasse énergie</u> (P. Balle)	<u>Procédés et technologies matures pour la production d'énergies (thermique, et électrique) à partir de biomasse</u> (O. Sanogo)	<u>Mise au four solaire du mouton</u> <u>Visite installations four à pain solaire de Saaba</u>
	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE
9h40 à 11h30 (1h50min)	<u>Cérémonie d'ouverture</u> <u>Présentation Bepita</u> (J. Blin) Planning formation (J. Blin) <u>Présentation Cirad</u> (M. Rivier) <u>Présentation Isomet</u> (W. Ilboudo) <u>Présentation EIER</u> (Y. Coulibaly)	<u>La biomasse "source d'énergie" : définition, type et origine, éléments caractéristiques</u> (J. Blin)	<u>Transformation de la biomasse : filière thermochimique</u> (H. Jeanmart)	<u>Étude de cas: une scierie</u> (P. Tchouate) <u>Couplage solaire et biomasse</u> (W. Ilboudo,)	<u>Visite de l'atelier d'installations solaires d'Isomet</u> Débriefing visite du matin (W. Ilboudo,)
	Repas Eier Ouga	Repas Kamboinsé	Repas Kamboinsé	Repas Kamboinsé	Mouton Four solaire
12h30 à 15h00 (2h30min)	Présentation des stagiaires, de leurs structures, de leurs projets et attentes. (Stagiaires) <u>Présentation AMADER</u> (A. Diallo) <u>Projet énergie hévéa</u> (O. Bakayoko) <u>ONG Echope</u> (P. Zannou) <u>Conception Équipements</u> (M. Rivier)	<u>Enjeux / intérêts économiques et environnementaux de la biomasse énergie</u> (P. Balle)	Transformation de la biomasse : filières <u>Biocarburants</u> , <u>Biométhanisation</u> , et <u>Densification</u> (P. Tchouate)	<u>Plantation villageoise</u> (P. Balle)	

Semaine n°2

	Lundi 5/12 Eier Kamboinsé	Mardi 6/12 Eier Kamboinsé	Mercredi 7/12 Déplacement Bobo,	Jeudi 8/12 Déplacement Banfora	Vendredi 9/12 Eier Ouaga
7h30 à 9h20 (1h50min)	Intérêt de la biomasse énergie : <u>Les traitements thermiques de l'agroalimentaire et leurs principes</u> (M. Barbier)	<u>Carbonisation</u> (Théorie, procédés et conduite d'une carbonisation) (J. Blin)	7H00 Départ de Ougadougou pour les visites d'installations	7H00 Départ de Bobo-Dioulasso pour les visites de l'installation de Banfora	Début cours 9h00
	PAUSE	PAUSE	Visite de l'huilerie SHSBC à Houndé : huile raffinée en mélange avec du DDO pour alimentation de groupes électrogènes	Visite du complexe sucrier SN SOSUCO à Banfora : chaudières à bagasse couplées à des turbines à vapeur et des turboalternateurs	<u>Économie de projets et opportunités MDP</u> (M. Seone)
9h40 à 11h30 (1h50min)	Intérêt de la biomasse énergie : <u>Application dans la filière karité</u> (M. Briard)	<u>Présentation des installations visitées lors de la sortie du 7 et 8 décembre</u> (F. Sempore)	<u>Fiche présentation</u> <u>Photos</u>	<u>Fiche présentation</u> <u>Photos</u>	
	Repas Kamboinsé	Repas Kamboinsé	Repas Houndé	Repas Bobo	Repas Eier Ouga
12h30 à 15h00 (2h30min)	<u>Exemples de projets de gazéification</u> (O. Sanogo) <u>Moteur à vapeur et production d'électricité à partir de biomasse</u> (P. Tchouate)	Transformation des Productions Agricoles en Afrique : <u>Opportunités d'intégration de source énergétique Biomasse</u> (M. Rivier)	Visite de l'huilerie SNCITEC Bobo-Dioulasso : chaudières à coques de coton couplées à une turbine à vapeur pour production électrique <u>Fiche présentation</u> <u>Photos</u>	Retour sur Ouagadougou	Débriefing formation <u>Cérémonie de clôture</u>
			Soirée maquis à Bobo		