

**DEROULE PEDAGOGIQUE DE LA FORMATION : PIVOTS ET STATIONS DE POMPAGE**

**OBJECTIFS DE LA FORMATION**

A l'issue de la formation, le participant sera capable de détecter les dysfonctionnements sur les pivots et les stations de pompage. Il sera apte à intervenir pour résoudre les problèmes rencontrés sur les systèmes.

**PREMIERE JOURNEE**

<u>CHAPITRE</u>	<u>SEQUENCE</u>	<u>HEURE</u>	<u>DUREE</u>	<u>OBJECTIF</u>	<u>CONTENU</u>	<u>METHODE</u>	<u>SUPPORT</u>	<u>VALIDATION DES ACQUIS</u>
Accueil et présentation : formation, formateur et participants.	Présentation du formateur et des participants.	9h	30mn	Pour le formateur : connaissance des stagiaires, instauration d'un climat de confiance, appréciation du niveau de compétences afin d'adapter le déroulement de la formation et de répondre aux attentes. Pour les stagiaires : Formalisation des objectifs attendus.		Oral	Feuille de présence	
Appropriation du fonctionnement du système technique d'irrigation.	Analyse des pannes rencontrées	9h30	3h	Rappels et remise à niveau sur les différents systèmes utilisés en irrigation. Diagnostiquer et solutionner les dysfonctionnements rencontrés sur le terrain	Explication sous forme d'échanges et questionnement des stagiaires.	Oral	Matériel pédagogique : armoire d'irrigation...,	Questionnement des stagiaires à partir des pannes rencontrées.
	Diagnostic des pannes sur pivot	13h30	3h30	Etre capable de diagnostiquer et d'intervenir sur le matériel en respectant les consignes de sécurité.	Séquence réalisée sur une exploitation agricole : -Dernière tour disjonctée -pivot en sécurité -absence de marche avant -pivot qui ne démarre pas -absence de commande -pivot qui n'avance pas	Travaux pratiques par groupe .	Matériel pivot + appareil multifonctions et doc technique.	Questionnement des stagiaires à partir des pannes rencontrées.

**DEROULE PEDAGOGIQUE DE LA FORMATION : PIVOTS ET STATIONS DE POMPAGE**

**DEUXIEME JOURNEE**

<u>CHAPITRE</u>	<u>SEQUENCE</u>	<u>HEURE</u>	<u>DUREE</u>	<u>OBJECTIF</u>	<u>CONTENU</u>	<u>METHODE</u>	<u>SUPPORT</u>	<u>VALIDATION DES ACQUIS</u>
Accueil et présentation : formation, formateur et participants.	Présentation du formateur et des participants.	9h	30mn	Pour le formateur : connaissance des stagiaires, instauration d'un climat de confiance, appréciation du niveau de compétences afin d'adapter le déroulement de la formation et de répondre aux attentes. Pour les stagiaires : Formalisation des objectifs attendus.		Oral	Feuille de présence	
Appropriation du fonctionnement du système technique d'irrigation.	Diagnostic des pannes sur pivot.	9h30	3h	Etre capable de diagnostiquer et d'intervenir sur le matériel (pivot) en respectant les consignes de sécurité.	Séquence réalisée sur une exploitation agricole : -Dernière tour disjonctée -pivot en sécurité -absence d'alimentation à la dernière travée. -pivot en sécurité. -pas de tension dans le circuit de commande. -pivot en désaligné.	Oral	Matériel pédagogique : armoire d'irrigation...,	Questionnement des stagiaires à partir des pannes rencontrées.
	Diagnostic des pannes sur station de pompage.	13h30	3h15	Etre capable de diagnostiquer et d'intervenir sur le matériel (station de pompage) en respectant les consignes de sécurité.	Séquence réalisée sur une exploitation agricole : -pompe qui ne démarre pas. -démarrage en cascade qui ne fonctionne pas. -auto-maintien qui ne fonctionne pas. -manque de pression. -fusible HS.....	Travaux pratiques. par groupe .	Matériel : station de pompage + appareil multifonctions et doc technique.	Questionnement des stagiaires à partir des pannes rencontrées.
	Evaluation de la formation.	16h45	45mn	Savoir si la formation a répondu aux attentes des stagiaires.	Questionnaire écrit			

Fin de la formation