

# FORMATION



## CONCEVOIR UN SYSTEME D'IRRIGATION PERMETTANT UNE GESTION OPTIMALE DES RESSOURCES EN EAU

Concevoir un système irrigation efficient et adapté au projet en intégrant les éléments clés pour optimiser la gestion quantitative et qualitative de l'eau en lien avec le changement climatique



### Journée 1

Comprendre les enjeux de la gestion de l'eau  
Identifier les points de la réglementation  
Identifier les interlocuteurs et les démarches  
Connaître les bases de l'hydraulique nécessaire à la conception d'un système d'irrigation



### Journée 2

Connaître les différentes méthodes d'irrigation et les matériels nécessaires.  
Etre capable de connaître les besoins en eau des plantes et mettre en place une stratégie de conduite de l'irrigation adaptée à ses cultures.  
Visite **d'une parcelle** pour étudier différents montages possible et la mise en pratique de certaines techniques.



### Journée 3

Etre capable de contrôler et entretenir son réseau d'irrigation  
Etre capable de dessiner son réseau d'irrigation en choisissant le matériel adapté pour optimiser la gestion de l'eau



Tiers Lieu Beauregard - 11 200 BIZANET