



POMPAGE SOLAIRE

PV05



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Vision globale et théorique sur le pompage photovoltaïque
- > Mise en pratique de dimensionnement



OBJECTIFS

- > Connaître les différents composants utilisés dans le pompage photovoltaïque
- > Déterminer la puissance photovoltaïque en fonction du besoin et les canalisations suivant leurs pertes de charges
- > Prendre en compte les différents contextes extérieurs : techniques, climatiques, économiques, humains



PUBLICS

- > Bureaux d'études, chargés de projet, installateurs de systèmes de pompage
- > Maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage
- > Association œuvrant dans l'électrification dans les pays faiblement électrifiés

Si vous avez des questions sur l'accessibilité à cette formation ou besoin d'aménagements, veuillez nous contacter pour être mis en relation avec notre référent Handicap.



PREREQUIS

- > Bases en électricité et en dimensionnement d'installations électriques classiques
- > Connaître les bases du photovoltaïque en site isolé et avoir des notions en hydraulique. Avoir suivi la formation Sites autonomes PV4 d'INES serait un plus.



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques, exercices de simulation, démonstrations pratiques
- > Étude de cas sur projets réels



MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 15 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.



MODALITES D'EVALUATION

- > Attestation de stage
- > Test de validation des acquis



DUREE/HORAIRES

- > 1 jour (7 heures)
- > 9h-12h30 et 14h-17h30



PRIX

- > **470 € nets de taxe**
- Nous contacter pour les possibilités de financement



LIEU

- > **INES PLATEFORME FORMATION & EVALUATION**
Bâtiment Hélios
60 avenue du Lac Léman
Savoie Technolac
73370 Le Bourget-du-Lac



INTRODUCTION AU POMPAGE PHOTOVOLTAÏQUE

- > Analyse du besoin de la ressource
- > Pompage au fil du soleil ou avec stockage
- > Pompe de refoulement et/ou d'aspiration
- > Principes physiques de bases

COMPOSANTS POUR LE POMPAGE

- > Différents types de pompes (volumétriques, centrifuge, immergé, de surface)
- > Moteur électrique continu ou alternatif
- > Tuyaux et pertes de charges régulières et singulières
- > Câblage direct, avec booster ou avec un régulateur MPPT

DIMENSIONNEMENT D'UNE POMPE SOLAIRE

- > Pré dimensionnement à partir d'abaque constructeur de pompe
- > Pré dimensionnement à partir des formules de bases
- > Choix des composants : module, pompe et régulateur
- > Vérification de la compatibilité des composants

EXERCICES PRATIQUES

- > Etude d'une installation de pompage photovoltaïque simple à moteur à courant continu
- > Etude d'une installation de pompage photovoltaïque à moteur à courant alternatif
- > Utilisation du logiciel PV Syst pour l'étude

DEMONSTRATION

- > Démonstration de systèmes de pompage photovoltaïque en fonctionnement sur le plateau technique et pédagogique de l'INES

TEST DE MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION