

# SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

# SYSTEMES PHOTOVOLTAIQUES FLOTTANTS





# ATOUTS DE LA FORMATION

- > Vue d'ensemble sur les phases de développement d'un projet
- Retours d'expériences d'intervenants spécialisés
- > Visite possible d'un démonstrateur

# **OBJECTIFS**

- > Savoir identifier le potentiel d'un site pour un projet photovoltaïque flottant
- Connaître les points de vigilance technique et économique
- > Comprendre les contraintes pour la réalisation et l'exploitation
- > Acquérir les bonnes pratiques grâce à des retours d'expérience

# RUBLICS •







- Ingénieurs en bureaux d'études, concepteurs de projets photovoltaïques
- > Maîtres d'ouvrages, chargés de projets photovoltaïques

## PRÉREQUIS

- > Expérience en solaire photovoltaïque
- > Bases en dimensionnement des systèmes photovoltaïques

# **INTERVENANTS**

- > Antoine DIZIER Ingénieur Systèmes photovoltaïques à INES Formation & Evaluation
- Intervenant INNOSEA
- >Intervenant externe INES Formation & Evaluation

# MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques, travaux dirigés
- > Cas pratiques et visite du plateau technique d'INES Formation & Evaluation
- > Retours d'expérience

# **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 d'évaluation des acquis

# DURÉE / HORAIRES

>3 jours (21 heures) 9h-12h30 / 14h-17h30

# PRIX

- > 1830 € 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











# SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

### **PV17**

# SYSTEMES PHOTOVOLTAIQUES FLOTTANTS

### **JOUR 1**

#### MARCHE DU PV FLOTTANT

- > Analyse SWOT liée aux projets photovolaïques flottants (risques, opportunités, faiblesses, menaces)
- > Intérêts & applications diverses du photovoltaïque flottant, exemples de projets réalisés
- > Historique des projets, puissance installée, projections, challenges, politiques de soutien
- > Spécificités du marché français o Potentiel et acteurs principaux
  - o Cadre juridique et réglementaire général (code de l'environnement, permis, CRE)
- > Coûts globaux CAPEX et OPEX et comparatif avec le photovoltaïque au sol

### **INTRODUCTION AUX SYSTEMES PV FLOTTANTS**

- > Solutions actuelles de structures flottantes (fabricants, spécificités, évolutions)
- > Détails sur les phases de développement d'un projet flottant:
  - o Identification d'un site, étude du productible, conception électrique, design d'ancrage, études environnementales, réalisation, exploitation et maintenance
- > Présentation du cas d'étude Gravière

### **ENVIRONNEMENT AQUATIQUE**

- > Sites d'implantation principaux (spécificités, potentiels, contraintes, synergies avec d'autres activités, localisation, off-shore, etc.)
- > Problématiques de sureté, d'exploitation et de co-activités
- > Processus physiques et biochimiques mis en œuvre dans un plan d'eau
- > Impacts possibles d'une centrale PV flottante sur son milieu
- > Méthodes de mesures et de suivi, instrumentation, réglementation environnementale
- > Retours d'expérience sur des cas concrets

## SPECIFICITES DES RESERVOIRS DE BARRAGE

- > Spécificités techniques, réglementaires, opérationnelle des lacs de barrage
- > Possibilités d'hybridation
- > Analyse détaillée des risques pour un développeur et/ou exploitant
- > Cas d'étude étude de risques et parades possibles

### **JOUR 2**

### **TECHNIQUES D'ANCRAGE**

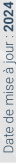
- >Objectifs de l'ancrage, composants d'une ligne d'ancrage sur le PV flottant
- > Types d'ancrage (fond ou berge) et impact sur le dimensionnement, notion d'offset
- > Sensibilité en fonction des conditions du site
- > Etude de cas Implantation et contrainte sur la puissance crête pour un projet

### **DESIGN D'ANCRAGE**

- > Rappels sur les notions d'efforts et de force dynamique
- > Différents niveaux de détails d'ingénierie pour le design : conceptuel, basique, détaillé
- > Calcul d'ancrage en statique ou dynamique
- > Etudes à réaliser sur le cycle de vie du projet solaire flottant
- > Données nécessaires pour le design : o Météo et site: marnage, vagues, vent, courant, etc.
- o Sécurité selon réglementation en vigueur
- > Outils de calculs, hypothèses et incertitudes
- > Etude de cas calculs basiques d'ancrage et estimation du nombre de lignes nécessaires

### CONSTRUCTION ET EXPLOITATION

- > Méthodologie générale en fonction des technologies de flotteurs
- Enjeux technico-économiques associésOrdre de grandeur pour l'installation (MW/ semaine, espace de stockage, etc.)
- > Phases de construction
- > Présentation de 3 projets emblématiques en France, en Europe et dans le Monde
- > Messages clés à retenir







# SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

# SYSTEMES PHOTOVOLTAIQUES FLOTTANTS

PV17

### **JOUR 3**

### INGENIERIE PHOTOVOLTAIQUE FLOTTANT

- > Pré-étude de faisabilité FPV
  - o Données météorologiques (irradiance, température, vent, humidité)
  - o Certifications et normes associées aux flotteurs (UV, corrosion, fatigue, etc.)
  - o Principe de l'évaporation et estimation basique
- > Simulation du productible
  - o Refroidissement passif et actif des modules PV
  - o Pertes spécifiques « Soiling » et « Mismatch »
  - o Cas d'étude avec simulation et données réelles (ex. avec PVSYST)
- > Dimensionnement électrique
  - o Types de modules spécifiques et durabilité
  - o Spécificités du calepinage entre strings et onduleurs, câblage DC, sécurité
  - o Mise en œuvre

### **ETUDE ECONOMIQUE**

- > Analyse économique détaillée
  - o Synthèses sur les coûts CAPEX / DEVEX / OPEX
  - o LCOE et analyse de sensibilité, risques associés
  - o Ordres de grandeurs pour les derniers projets en France
- > Réponse aux AO CRE et importance du tarif proposé

### **EXPLOITATION**

- Maintenance: process, bonnes pratiques, exemples, points de vigilance
- > Formation(s) spécifique(s) (sécurité aquatique)
- Retours d'expérience en conception / réalisation / maintenance – Taïwan
- > Retours d'expérience sur incidents électriques ou ancrage
- > Synthèses des points essentiels et conclusion

TEST DE MODALITES d'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION



INSTITUT NATIONAL DE L'ÉNERGIE SOLAIRE

Plateforme Formation & Évaluation – N° d'agrément : 82 73 01 008 73

Bâtiment Hélios, 60 avenue du Lac Léman, Savoie Technolac, BP 258, 73375 LE BOURGET DU LAC

Téléphone : 04 79 25 36 40 - Courriel : formation@ines-solaire.org - Site : www.ines-solaire.org