

Training - Géothermie profonde : conditions & principes



GEOTPRO-FR-P



Face-to-face only



3 days

Cette formation fournit une introduction technique au fonctionnement et à l'exploitation de l'énergie géothermique profonde

Level

Knowledge

Public

Professionnels et décideurs des domaines de la G&G, de l'ingénierie des réservoirs et du forage qui s'orientent vers des projets de géothermie profonde

Objectives

Les apprenants seront capables de mettre en œuvre les compétences suivantes :

- Situer l'énergie géothermique par rapport aux autres énergies renouvelables
- Définir les principes de fonctionnement de l'énergie géothermique (réservoirs, puits, exploitation, centrales géothermiques)
- Décrire les impacts potentiels de la géothermie profonde

Pedagogical & technical resources

- Animation & exercices
- Etude de cas

Assessment of achievements

- Les stagiaires sont évalués au long de la formation au travers de phases applicatives et d'échanges avec le formateur
- Une évaluation à chaud peut également être effectuée en fin de formation et/ou en fin de module par des tests visant à vérifier la compréhension et l'intégration par les apprenants des connaissances correspondant aux objectifs de la formation

Prerequisites

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation

Responsible

Formateur IFP Training, ayant une expertise dans le domaine et formé à des méthodes pédagogiques modernes adaptées aux besoins spécifiques des apprenants issus du milieu professionnel

Program

CONTEXTE

Panorama des énergies renouvelables.

Energie géothermique :

- Principes.
- Thermicité dans différents contextes géodynamiques et géologiques.
- Description des différentes énergies géothermiques.

- Pompes à chaleur géothermiques.
- Réseau de chaleur.
- Production d'électricité.
- Exemples de projets.
- Ses usages.
- Avenir et Perspectives.

RESERVOIRS & PUITS

Réservoirs géothermiques

- Description et conditions
- Formations géologiques (Forage versus Géosciences)
- Températures
- Pression
- Débit
- Fluides Géothermiques

Puits géothermiques

- Architecture et caractéristiques
- Procédés et séquences lors du forage des puits géothermiques
- Fluides : laitiers, boues, fluides tampons
- Intégrités mécanique et chimique des puits

Problématiques d'exploitation géothermique

- Milieux fracturés
- Stimulation hydraulique, thermique et chimique
- Risques d'interférences sur les doublets géothermiques

Centrales géothermiques et procédés

- Boucles géothermales
- Chimie des fluides géothermiques
- Procédés de surface associés aux fluides géothermiques
- Précipitation et dépôt (exemple silice)
- Matériaux radioactifs d'origine profonde
- Emission de gaz
- Corrosion
- Valorisation des fluides (silice, soufre, lithium)
- Thermodynamique des systèmes
- Modélisation associée à la géothermie - Généralités.

EXEMPLES TERRAINS POUR DES PUITS GEOTHERMIQUES

France

- Soultz-Sous-Forêts en Alsace
- Dogger dans le Bassin parisien

Europe

- Monde.

IMPACTS & RISQUES – RETOUR D'EXPERIENCE

Risques, impacts et nuisances potentiels
Retour d'expériences

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Sessions

Pau - From 06/08/2026 to 06/10/2026

2780 €/HT

Pau - From 11/30/2026 to 12/02/2026

2780 €/HT

To French entities : IFP Training is referenced to DataDock ; you may contact your OPCO about potential funding.
Please contact our disabled persons referent to check the accessibility of this training program : referent.handicap@ifptraining.com