

Domaine : Sciences de la Terre, de l'environnement et du climat - **Thématique(s) :** Sciences de la Terre
STAGES COURTS

CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE DES MATIÈRES ORGANIQUES NATURELLES PAR PYROLYSE ROCK-EVAL

🕒 **Durée de la formation :** 21h
📅 **Dates :** Voir le calendrier
📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)
💶 **Tarif :** 2200 €

Modalité : Distanciel Présentiel

OBJECTIFS

La pyrolyse Rock-Eval, technique éprouvée en géochimie organique pétrolière, est de plus en plus utilisée pour caractériser le contenu en matière organique dans des sédiments marins ou lacustres récents ainsi que dans des sols. Elle peut également servir à identifier des pollutions hydrocarbonées dans des sols et à suivre leur décontamination. Sur ces substrats particuliers, il convient d'adapter les méthodes basiques de la pyrolyse Rock-Eval aux problèmes posés et de s'affranchir d'artéfacts liés à la nature de ces échantillons.

À l'issue du stage, les participants seront capables de choisir la méthode de pyrolyse Rock-Eval la plus adaptée à leur cas d'étude, de la mettre en oeuvre, d'analyser et interpréter les résultats. La formation sera centrée autour d'exercices pratiques sur l'appareil et les résultats qu'il fournit. Les participants pourront apporter leur propre matériel pour effectuer des tests.

COMPÉTENCES VISÉES

Comprendre le fonctionnement d'un pyrolyseur Rock-Eval et les différentes méthodes d'application.

INFORMATIONS

Catégorie de l'action de développement des compétences: (Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

Code FC : H010

Effectifs : Min 3 pers. / Max 6 pers.

Possibilité de sessions sur-mesure

CONTACT

📞 01 44 27 82 82

✉ geosciences-fc@sorbonne-universite.fr

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Public:

Ingénieurs et chercheurs

Prérequis:

Base de géochimie organique de niveau licence

Notions de géologie : minéralogie

PROGRAMME

Cours théoriques : Principe de fonctionnement d'un pyrolyseur Rock-Eval. Stabilité thermique de différentes matières organiques naturelles.

Apprentissage actif sur des cas d'études concrets :

Plusieurs ateliers permettront aux participants d'explorer l'intérêt de la pyrolyse Rock-Eval pour caractériser les roches mères pétrolières, les kérogènes, les sédiments récents, les sols, pour identifier les artéfacts générés par la matrice minérale, etc.

MÉTHODES

La formation propose : – des cours théoriques – une pratique expérimentale sur le RockEval – des supports pédagogiques, bibliographiques et documentation.

Documents : Supports de cours

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation.

DÉBOUCHÉS

Cette formation permet aux individus de sécuriser leur parcours professionnel en leur donnant les compétences nécessaires pour accompagner les entreprises dans les enjeux liés à leur secteur d'activité et s'adapter aux évolutions technologiques associées.

LES + DE LA FORMATION

Personnalisation possible de la formation au cas d'étude apporté par le(s) participant(s).

Equipe pédagogique à la pointe de la recherche sur l'application et l'utilisation de la technique Rock-Eval.

Formation essentiellement fondée sur des exercices pratiques.
