

## Analyseurs de points Spécifiques pétroliers AIS - 18 h 00 sur 3 jours



### Objectif

- > Connaître le principe des analyseurs de points spécifiques.
- > Maîtriser la technologie de ces appareils pour en assurer l'entretien et les vérifications.
- > Étudier leurs systèmes d'échantillonnage.

### Public

Agents techniques, agents de maîtrise, ingénieurs des services contrôle, des laboratoires et autres services techniques de l'industrie du pétrole et du raffinage.

### Prérequis

Connaissances en physique et chimie.

### Méthode pédagogique

- > Dans une salle spécialement équipée, cours et démonstration de matériel.

### Participants

Mini : 4 - Maxi : 12

### Niveau acquis en fin de stage :

Fondamentaux

### Prix HT

1440 €

### Horaire

Du mardi 9 h 00 au jeudi 12 h 00

### Votre formateur :

Hervé Boulet

### CARACTERISTIQUES MESUREES (14 h)



- > Distillation (point initial, point final).
- > Viscosité (éléments de rhéologie).
- > Point éclair (Flash Point).
- > Point de trouble (Cloud Point).
- > Point de figeage (Pour Point).
- > Point de filtrabilité (TLF).
- > Analyseurs de soufre.
- > Tension de vapeur (RVP - KVP).
- > Moteur CFR - Indice d'octane (MON - RON).
- > Colorimètre - Échelle de couleur.
- > Densité et masse volumique des gaz et liquides.

### VERIFICATION, CORRELATION, ETALONNAGE (4 h)



### Sessions du stage

Lieux	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc
Arles	...	23-25	...	...	...	...	...	...	28-30	...	...	...