

FORMATION CONTINUE: Pratiques Laboratoire de l'IFTS (PLI)

FILTRATION DE SUSPENSIONS ET BOUES : PRATIQUES D'UN ESSAI EN CELLULE DE FILTRATION-COMPRESSION

PROGRAMME:

Eléments de théorie

Principe de la filtration frontale (2h):

- Principe de la filtration frontale : description des étapes d'un cycle de filtration et mécanismes mis en jeu/lois associées
- Grandeurs caractéristiques

Caractéristiques des produits pour la filtration (1h) :

- Panorama des aides à la filtration : coagulants, floculants, adjuvants
- Panorama des principaux milieux filtrants et des principales caractéristiques associées (propriétés structurales, hydrauliques, séparatives, physico-chimiques)

Démarche d'une demande d'essais (0h30):

- Démarche d'expression du besoin
- Caractéristiques de base à connaître ou à mesurer en vue d'un essai de filtration

Laboratoire : éléments de manipulation

Pratiques à l'échelle laboratoire (3h30) :

- Démonstration avec un essai laboratoire avec une cellule frontale et une toile synthétique : montage, préparation, essai de filtration avec une solution synthétique (sous pression d'air ou avec un piston)
- Expression et calcul des résultats : résistance spécifique, compressibilité, siccité, densité des gâteaux
- Utilisation des données dans une démarche de dimensionnement, d'exploitation ou d'optimisation d'un filtre
 - > Démonstration d'essais en laboratoire par un technicien
 - Visite des laboratoires de l'IFTS avec ses moyens de caractérisations et d'essais, ses équipements de séparation

Objectifs Pédagogiques:

- Savoir mettre en œuvre un essai de filtration frontale à l'échelle laboratoire
- Savoir exploiter un essai de filtration frontale à l'échelle laboratoire
- Connaître la loi régissant la filtration frontale et les étapes d'un cycle de filtration
- Connaître les principales caractéristiques des toiles/aides à la filtration et leurs performances (structure, hydrauliques, séparatives)



FORMATION CONTINUE: Pratiques Laboratoire de l'IFTS (PLI)

FILTRATION DE SUSPENSIONS ET BOUES : PRATIQUES D'UN ESSAI EN CELLULE DE FILTRATION-COMPRESSION

Méthodes et matériels pédagogiques :

Une démonstration sur une cellule frontale est prévue par un technicien avec acquisition et traitement des données en salle

Au préalable, une 1^{ère} partie pour présenter des éléments de théorie se déroulera en salle avec des exposés s'appuyant sur une vidéo-projection largement illustrée et des échantillons, quelques échantillons, des échanges.

Prévoir un ordinateur équipé d'un tableur et d'un accès internet pour récupérer un fichier de données, si possible une blouse et une paire de chaussures de sécurité.

Résultats attendus : Connaître les différentes étapes d'un essai de filtration frontale et exploiter les données d'acquisition

Prérequis: Avoir une connaissance des grandeurs physiques et des écoulements

Intervenant: Pascal GINISTY

Publics: Techniciens de Services Production, Procédés, R&D, Environnement, Méthodes et encadrants

Lieu: l'IFTS à FOULAYRONNES (47 510, à côté d'Agen)

Accessibilité : Tout participant est invité à contacter le référent Handicap à propos de l'accès et de la participation à cette

Formation, s'il le désire

Durée: 7 heures (1 jour), de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

Date: 04 novembre 2025

Participants: Nombre de personnes à communiquer (NOMS - Prénoms – Fonctions et coordonnées à confirmer). Un MINIMUM de 3 stagiaires toutes sociétés confondues est requis. L'IFTS se réserve le droit d'annuler ou de reporter la session si toutefois le nombre de participants n'est pas atteint; dans ce cas, le stagiaire inscrit en sera averti au moins 2 semaines avant la date de réalisation. En cas d'annulation par l'IFTS, les sommes versées seront remboursées au client.

Nature de la sanction : attestation de formation et sous certification QUALIOPI : certificat de réalisation et attestation d'assiduité

Organisme de formation continue – Convention: Si cette formation est à réaliser dans le cadre de l'assurance qualité et certification QUALIOPI applicable depuis le 03/01/2022 pour un financement par un OPCO ou autre organisme qui le demande, l'IFTS réalisera et animera cette formation en partenariat avec SUD MANAGEMENT ENTREPRISES – CS 20053 – 47901 AGEN CEDEX, organisme de formation n° 72 47 00330 47, certifié QUALIOPI, le 21/10/2020 (renouvelée le 21/10/2024) qui assurera la gestion administrative (rédaction d'une convention), comptable et la surveillance de la Qualité selon la certification QUALIOPI. Les frais inhérents sont de 20% du montant total de la prestation commandée (sous assurance qualité via la certification QUALIOPI).

Engagement de confidentialité et clause de propriété industrielle: L'IFTS d'une part et le partenaire de l'IFTS (SUD MANAGEMENT ENTREPRISES – CS 20053 – 47901 AGEN CEDEX) dans le cas d'une formation sous certification QUALIOPI (Convention entre IFTS et SUD MANAGEMENT ENTREPRISES n° 7528 signée des 2 parties le 03/01/2022), d'autre part, s'engagent à ne jamais publier ou porter à la connaissance de tiers tout ou autre partie des informations dont il aura pu avoir connaissance dans le cadre de la présente formation sans l'accord écrit préalable du client

47510 FOULAYRONNES à 4 km d'AGEN