

























Pour accéder aux programmes détaillés de chacune des formations, cliquez sur l'icône  dans la colonne « Lien ».

Thèmes	Lien	Durée	Dates
Procédés de séparation			
Panorama de la filtration de l'air		1,5 j	26-27 février / 21-22 mai / 10-11 septembre
Panorama des séparations liquides-solides et membranaires (filtration, centrifugation, décantation, ...)		2 j	11- 12 mars / 02-03 décembre
Filtration – clarification (filtration de suspensions peu concentrées)		2 j	18-19 mars / 25-26 novembre
Filtration et traitement des gâteaux (solides) – Technologies des filtres		2 j	03-04 juin / 18-19 novembre
Filtration membranaire (MF, UF, NF, OI) –Théorie – Performances des membranes - Technologies		2 j	24-25 mars / 09-10 décembre
Nouveau ! Pervaporation : principe, membrane et procédés		½ j	27 février (en visio)
Séparation par différence de densité : décantation, flottation, hydrocyclonage et centrifugation		2 j	01-02 avril / 07-08 octobre
Traitement des eaux et des boues			
Floculation, épaissement et déshydratation des boues		2 j	17-18 juin / 16-17 décembre
Récupération et utilisation des eaux de pluies		2 j	21-22 avril / 08-09 septembre
Nouveau ! Equipements de traitement d'eau au point d'usage (robinet) : caractéristiques de l'eau, principe des technologies, normes d'essais		½ j	05 juin (en visio)
Nouveau ! Traitement des micropolluants dans l'eau : panorama des solutions		1 j	20 octobre
Nouveau ! Eaux de piscine : exigences normatives pour le fonctionnement du système de filtration et pour le traitement de l'eau des bassins		1 j	17 novembre
Nouveau ! Eaux en milieu médical (eau de dialyse, eau stérile, eau injectable) : principe et qualification des filtres		1 j	08 décembre
Caractérisation des media filtrants			
Nouveau ! Media granulaires (filtrant, absorbant) : principe, caractéristiques des media, normes d'essais		1 j	09 juin
Nouveau ! Fabrication et caractérisation des membranes		1 j	31 mars

Calendrier des formations 2026

Inter-entreprises

Thèmes	Lien	Durée	Dates
Propreté des fluides et des composants			
Caractérisation des fluides hydrauliques et lubrifiants – Comment rendre et maintenir propres les circuits de fluides ?		1 j	02 juin
New!  Fluid power and lubrication application: how to make and keep clean fluid circuits?		1 j	10 juin
Introduction à la maîtrise de la contamination particulaire		1 j	11 juin
Formations pratiques – Pratiques de Laboratoire IFTS			
Coagulation-floculation des eaux et des boues : Pratiques de laboratoire pour la préparation des polymères, formation des floccs et leur séparation		1 j	10 mars / 24 novembre
Filtration de suspensions et boues : Pratiques d'un essai en cellule de filtration-compression		1 j	17 mars / 1 ^{er} décembre
Filtration membranaire à l'échelle laboratoire : Pratiques d'un essai en cellule frontale agitée		1 j	26 mars
Contrôle propreté particulaire : Pratiques d'extraction et de comptage par microscope		1 j	29 septembre

Notre Tarification :

Session	Coût par personne
½ journée (en visio)	350 € HT
1 Jour	880 € HT
1 Jour (session pratique)	980 € HT
1,5 Jour	1 320 € HT
2 Jours	1 590 € HT

Sur demande, nos formations peuvent être proposées avec la Certification Qualiopi, nous contacter. Ces formations se dérouleront à l'IFTS, Rue Marcel Pagnol – 47510 FOULAYRONNES (proche d'AGEN).

Pour vous inscrire, contactez Madame Catherine THOLLOT : catherine.thollot@ifts-sls.com

Pour vous aider dans le choix de votre session ou pour construire un programme sur-mesure, contactez Madame Lucie BEGUIN, Responsable Formation : lucie.beguिन@ifts-sls.com