

FORMATIONS : Sessions inter-entreprises

1^{er} Semestre 2025 :

Dates	Thèmes et Liens
Janvier 2025	
29 janvier	Panorama de la filtration de l'air 
Février 2025	
04 - 05 février	Séparation par différence de densité : décantation, flottation, hydrocyclonage et centrifugation 
Mars 2025	
05 - 06 mars	Panorama des séparations liquides-solides et membranaires (filtration, centrifugation, décantation, ...) 
11 - 12 mars	Filtration et traitement des gâteaux (solides) – Technologies des filtres 
19 mars	Fabrication et caractérisation des membranes NOUVEAU ! 
Avril 2025	
02 - 03 avril	Filtration membranaire (MF, UF, NF, OI) – Théorie – Performances des membranes – Technologies 
08 - 09 avril	Floculation, épaissement et déshydratation des boues 
Mai 2025	
14 mai matin en distanciel	Premiers pas en « Reuse » (réutilisation) NOUVEAU ! 
15 mai	Filtration membranaire : pratique à l'échelle laboratoire NOUVEAU ! 
28 mai	Introduction à la maîtrise de la contamination particulaire 
Juin 2025	
03 juin	Caractérisation – Performances de media filtrants – Filtres 
04 juin	 Filter Media and Filter Testing : Characterization of performances 
05 juin	Caractérisation des fluides hydrauliques. « Comment rendre et maintenir propres les fluides hydrauliques ? » 

FORMATIONS : Sessions inter-entreprises

2ème Semestre 2025 :

Juillet 2025	
10 juillet	Panorama de la filtration de l'air 
Septembre 2025	
03 et 04 septembre	Récupération et utilisation des eaux de pluies 
11 septembre	Panorama de la filtration de l'air 
Octobre 2025	
01 - 02 octobre	Panorama des séparations liquides-solides et membranaires (filtration, centrifugation, décantation, ...) 
07 - 08 octobre	Séparation par différence de densité : décantation, flottation, hydrocyclonage et centrifugation 
15 - 16 octobre	Filtration membranaire (MF, UF, NF, OI) - Théorie - Performances des membranes - Technologies 
22 - 23 octobre	Filtration - Clarification (filtration de suspensions peu concentrées) 
Novembre 2025	
18 - 19 novembre	Filtration et traitement des gâteaux (solides) - Technologies des filtres 
Décembre 2025	
16 - 17 décembre	Floculation, épaissement et déshydratation des boues 

Ces formations se dérouleront à l'IFTS, Rue Marcel Pagnol - 47510 FOULAYRONNES.
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 BEGUIN, Responsable Formation : lucie.beguिन@ifts-sls.com