

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 NOUVEAU !	Fabrication et caractérisation des membranes 🔗
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 NOUVEAU !	Premiers pas en « Reuse » (réutilisation) 🔗
15 mai NOUVEAU !	Filtration membranaire : pratique à l'échelle laboratoire 🔗
Juin 2025	
03 juin	Caractérisation - Performances de media filtrants - Filtres 🔗
04 juin	 Filter Media and Filter Testing : Characterization of performances 🔗
05 juin	Introduction à la maîtrise de la contamination particulaire 🔗

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 ∞
14 octobre NOUVEAU !	Filtration membranaire à l'échelle laboratoire : Pratiques d'un essai en cellule frontale agitée ∞
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	
04 novembre NOUVEAU !	Filtration de suspensions et boues : Pratiques d'un essai en cellule de filtration-compression ∞
06 novembre NOUVEAU !	Contrôle propreté particulaire : Pratiques d'extraction et de comptage par microscopie ∞
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 : luce.beguain@ifts-sls.com