

## FORMATIONS : Sessions inter-entreprises

### 1<sup>er</sup> Semestre 2025 :

Dates	Thèmes et Liens
<b>Janvier 2025</b>	
29 janvier	Panorama de la filtration de l'air <a href="#">🔗</a>
<b>Février 2025</b>	
04 - 05 février	Séparation par différence de densité : décantation, flottation, hydrocyclonage et centrifugation <a href="#">🔗</a>
<b>Mars 2025</b>	
05 - 06 mars	Panorama des séparations liquides-solides et membranaires (filtration, centrifugation, décantation, ...) <a href="#">🔗</a>
11 - 12 mars	Filtration et traitement des gâteaux (solides) - Technologies des filtres <a href="#">🔗</a>
13 mars matin en distanciel	Premiers pas en « Reuse » (réutilisation) <b>NOUVEAU !</b> <a href="#">🔗</a>
19 mars	Fabrication et caractérisation des membranes <b>NOUVEAU !</b> <a href="#">🔗</a>
20 mars	Filtration membranaire : pratique à l'échelle laboratoire <b>NOUVEAU !</b> <a href="#">🔗</a>
26 - 27 mars	Filtration - Clarification (filtration de suspensions peu concentrées) <a href="#">🔗</a>
27 mars	Panorama de la filtration de l'air <a href="#">🔗</a>
<b>Avril 2025</b>	
02 - 03 avril	Filtration membranaire (MF, UF, NF, OI) - Théorie - Performances des membranes - Technologies <a href="#">🔗</a>
08 - 09 avril	Floculation, épaissement et déshydratation des boues <a href="#">🔗</a>
<b>Mai 2025</b>	
28 mai	Introduction à la maîtrise de la contamination particulaire <a href="#">🔗</a>
<b>Juin 2025</b>	
03 juin	Caractérisation - Performances de media filtrants - Filtres <a href="#">🔗</a>
04 juin	 Filter Media and Filter Testing : Characterization of performances <a href="#">🔗</a>
05 juin	Caractérisation des fluides hydrauliques. « Comment rendre et maintenir propres les fluides hydrauliques ? » <a href="#">🔗</a>

## 2<sup>ème</sup> Semestre 2025 :

<b>Juillet 2025</b>	
10 juillet	Panorama de la filtration de l'air ☹
<b>Septembre 2025</b>	
11 septembre	Panorama de la filtration de l'air ☹
<b>Octobre 2025</b>	
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) ☹
<b>Novembre 2025</b>	
18 – 19 novembre	Filtration et traitement des gâteaux (solides) – Technologies des filtres ☹
<b>Décembre 2025</b>	
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](mailto: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.beguin@ifts-sls.com](mailto:lucie.beguin@ifts-sls.com)