



**Lieu** : Plateforme Axel One Solaize

**Contact** : Noemie Caillol (Axel One) / Fabien Chauchard (INDATECH)

[noemie.caillol@axel-one.com](mailto:noemie.caillol@axel-one.com) / [fchauchard@indatech.eu](mailto:fchauchard@indatech.eu)

### Programme

La journée se déroulera en eux temps. La matinée sera consacrée à différentes présentations théoriques. L'après-midi se focalisera sur des ateliers pratiques devant les instruments en petits groupes. Il sera possible d'effectuer des mesures sur des échantillons clients (n'hésitez donc pas à venir avec vos produits).

9h30	10h00	Accueil des participants
10h00	12h30	Présentation des différentes techniques
		1-Raman pour la biotechnologie et la chimie
		2-Utilisation de la SRS pour le suivi de mélanges et de produits solides
		3-Imagerie hyperspectrale pour l'analyse high throughput / compréhension de milieux complexes
12h30	13h30	Buffet
13h30	14h30	Raman et SRS en pratique
		Groupe -1 Séance pratique Raman
		Groupe -2 Séance pratique SRS
14h30	15h30	Imagerie et analyse de données de production en pratique
		Groupe - 1 Séance pratique Imagerie hyperspectrale
		Groupe-2 Séance pratique utilisation des données en production
15h30	16h30	Fin de la journée / discussion