

Formations	Durée (jours)*	Janv-23	févr-23	mar-23	avr-23	mai-23	juin-23	juil-23	août-23	sept-23	oct-23	nov-23	déc-22
<b>Sciences Analytiques</b>													
Analyse des contaminants en agroalimentaire	1		8/9 Fevr DISTANCIEL		5 Avril PRESENTIEL		14/15 Juin DISTANCIEL			13 /14 Sept DISTANCIEL			6 /7 Dec DISTANCIEL
Maîtrise et prévention des allergènes en agroali	1				4/5 Avril DISTANCIEL						9/10 Octobre DISTANCIEL		
Analyse des OGM en agroalimentaire	1				3/4 Avril DISTANCIEL Après midi							6/7 Nov DISTANCIEL	
Microbiologie appliquée en IAA - Comprendre et interpréter les résultats d'analyse de microbiologie alimentaire	1		13/14 Mars DISTANCIEL				13 Juin PRESENTIEL			18/19 Sept DISTANCIEL			12 dec PRESENTIEL
Maîtrise de la métrologie en IAA	1					11/12 mai DISTANCIEL						16/17 nov DISTANCIEL	
Bonnes pratiques de prélèvement environneme	1						20 Juin PRESENTIEL						
Bonnes pratiques de prélèvement - échantillon:	1					23 Mai PRESENTIEL							
Risques légionnelle et prélèvements pour analy:	1				18 Avril PRESENTIEL						17 Octobre PRESENTIEL		
<b>Sécurité alimentaire</b>													
La méthode HACCP en IAA - initiation	1		16/17 Fevr DISTANCIEL				25/26 mai DISTANCIEL		30/31 aout DISTANCIEL			23/34 nov DISTANCIEL	
<b>Management de la qualité</b>													
IFS Food V7 - initial	1												
IFS Food V7 - approfondie	2												
IFS Global Market Food v2	1												
IFS Broker v3	1												
BRC Food V8	1												
FSSC 22000	1												
Food Safety culture initiale	1												
Food Defense	1												
Gestion de crise	1												
Food Fraud	1												