

Thématique	Intitulé formation	ITA
Agronomie	Les bases techniques et agronomiques pour réussir les grandes cultures en agriculture biologique	ARVALIS + Terres Inovia + ITB
	Répondre aux enjeux agronomiques dans les systèmes d'élevages	Idele
Biodiversité et qualité biologique	Comprendre la biodiversité et qualité biologique des sols	IFV
Connaissances des sols : données et OAD	Mieux connaître les sols du territoire à la parcelle : comment et quelles données mobiliser ?	ACTA / RMT Sols et Territoires
	Caractériser les principaux sols de sa région pour utiliser FERTIWeb®, FARMSTAR, Irré-LIS®	ARVALIS + Terres Inovia
Connaissances et gestion des sols	Connaissance des sols : pour les agents techniques des collectivités et les paysagistes	ASTREDHOR
	Comment assurer la valorisation des déchets verts - Gestion, maîtrise technique et amélioration de son sol	ASTREDHOR
	Diagnostic des sols et applications forestières	CNPF-IDF
	Gestion durable des sols	IFV
Fertilisation	Fertiliser et amender avec des produits organiques	Arvalis
	Fertilisation PK, Mg, chaulage et oligos sur céréales	Arvalis
	Analyse de terre : du prélèvement à l'interprétation	Arvalis
	Raisonner la fertilisation de la vigne	IFV
	Savoir mettre en œuvre les engrais verts	IFV
fertilité et qualité des sols	Fertilité des sols : savoir diagnostiquer pour mieux conseiller l'agriculteur	Arvalis
	Gestion de la fertilité des sols en agro-écologie et diagnostic agronomique	Arvalis
	Évaluer et améliorer la qualité des sols	Arvalis
	Gestion de la fertilité des systèmes grandes cultures en agriculture biologique	Arvalis
Fertilité physique des sols et gestion des tassements	Agronomie : préserver la fertilité physique du sol	Arvalis
	Tassement, ornières, compaction des sols : risques et mesures préventives	CNPF-IDF
Label Bas-Carbone	Vers une transition Bas Carbone des exploitations de grandes cultures	Arvalis
Méthanisation	Produire des CIVE pour la méthanisation et valoriser ses digestats	Arvalis
Sols et implantation des cultures	Planter et accompagner un jeune maïs jusqu'au stade 6 feuilles	Arvalis
	Optimiser l'implantation du colza grâce au test bêche	Terres Inovia