

Programme formations ANTOLA COOPERATION

Intitulé formation	Objectifs pédagogiques
Bonnes pratiques d'hygiène	Renforcer la connaissance générale des BPH d'une unité de découpe Renforcer la connaissance générale des des BPH d'une unité de transformation Renforcer la connaissance générale des principes de l'HACCP Connaître la structure du Plan de Maîtrise Sanitaire Connaître les principes de la traçabilité Connaître le Plan de Contrôle de l'entreprise
Excel: - Niveau débutant - Niveau intermédiaire - Niveau avancé: initiation au langage VBA et création de macros	Niveau débutant: - Connaître les principes de fonctionnement de Excel - Maîtriser la création de tables et tableaux, et leur mise en forme - Maîtriser les principes des calculs Niveau intermédiaire: - Savoir créer des interactions entre données - Maîtriser les principales fonctions de recherche et de calcul Niveau avancé: - Maîtriser les fonctions avancées de recherche et de calcul - Maîtriser les Tableaux Croisés Dynamiques - Connaître les principes de base du langage Visual Basic
Access: - Initiation à la création de modèles de données - Création de tables, requêtes, formulaires et états - initiation à VBA pour Access	Connaître les principes de création d'un modèle de données Maîtriser la création de tables, de requêtes, de formulaires et d'états avec et sans les assistants de création Selon le niveau: Création interactions formulaires-tables-requêtes-états avec VBA
Extraction, mise en forme et analyse de données: Power Query, Power Pivot, Tableaux croisés dynamiques	Etre capable d'extraire, ordonner et transformer les données depuis supports hétérogènes avec PowerQuery Créer des modèles de données et analyser les données avec Power Pivot Mettre en forme les résultats des analyses
Construction de tableaux de bord	Connaître les principes de l'Approche Processus et le rôle des indicateurs Construire un tableau de bord sur Excel: maîtriser les fonctions de recherche, fonctions de calcul, mise en forme de données, création de graphiques dynamiques Compléter un tableau de bord Savoir identifier les seuils d'alerte
Construction d'application personnalisées sur Excel et Access	Créer des applications adaptées à votre structure: - gestion production: fabrication, plannings - supply chain: achats, évaluations, logistique, gestion de stocks - gestion qualité