

# Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

## Risques et traçabilité

Responsable	Descriptions	Informations
El hassan AJANDOUZ el-hassan.ajandouz@univ-amu.fr	Code : S47BI1M4  Nature :  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences  Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

### CONTENU

1. Généralités sur le risque et la traçabilité
2. Comment gère-t-on le risque sanitaire en agro-alimentaire ?
  - Eléments constitutifs des systèmes de contrôle alimentaire (codex alimentarius, législation et réglementation, services d'inspection et de laboratoire...
  - Analyse du risque (évaluation, gestion, communication)
  - Aspects financiers
3. Evaluation des OGM a l'agence européenne de Sécurité Alimentaire (EFSA), aspects scientifiques et réglementaires OGM
4. La traçabilité en agro-alimentaire
  - Généralités
  - Utilités : Comptabilisation matières, réconciliation, production, maîtrise des risques, sécurisation des populations
  - Rappel réglementaire : textes de bases, obligations industrielles, obligation des distributeurs, notifications et procédures administrative
  - Champ d'application
  - Les moyens : Les différents types de support et la dématérialisation
  - Analyse des flux : Amont, aval, descendant, ascendant.
  - Traçabilité fournisseur : gestion des unités, des vracs, moyens d'encodage, l'échantillonnage.
  - Traçabilité production : La mise en œuvre, l'ERP et le respect des recettes et formules, la gestion des PSO, la gestion quantitative et ajustement des stocks de matières premières.
  - Traçabilité logistique : La palettisation et son plan, La codification SSCC, EAN128, Gestion des palettes rompues.
  - Procédures : Gestion des retraits, gestion des rappels, gestion de crise et violation du secret bancaire.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Donner un aperçu général et des exemples précis sur le risque et la traçabilité, en particulier dans le secteur agro-alimentaire

### MODALITÉS D'ORGANISATION

10h C + 10h TD

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

### CODES APOGÉE

- SAEAU12J [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS



Dernière modification le 10/02/2023