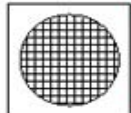




Education and Culture

Leonardo da Vinci



M2A
Technologies



Projet

WINDAIR

Projet No **LLP-LdV-TOI-2008-FR-117011**

Modules de formation sur la qualité de production en exploitations viticoles et fromagères

transférés en HONGRIE et ROUMANIE

Ce projet permettra le transfert de SECUPROD Outil de formation à la Pratique de la Démarche Qualité en Production dans des PME (Petites et Moyennes Entreprises) du secteur alimentaire : l'objectif est de transmettre la METHODE HACCP avec comme cas pratiques la production viticole et fromagère.

Cet outil est composé de 2 Modules regroupés :

1 / Module Méthodologique :

Comprendre un système qualité, son intérêt et son contexte réglementaire.

- Le Marché et la REGLEMENTATION
- Les AVANTAGES d'un système qualité : la maîtrise du RISQUE ALIMENTAIRE
- Les éléments du Système Qualité : TRAÇABILITE, organisation
- Les différents OUTILS, METROLOGIE et Qualité.

2 / Module Pratique :

Partie essentielle de notre outil, il déroule en pratique 2 exemples d'application d'une démarche HACCP vers un Système Qualité au sein d'exploitations viticoles et fromagères (Production viticole, Production fromagère).



BKIK (HU)
Chambre de commerce de
Budapest



Camden (HU)
Camden & Chorleywood

Mme LENEL Anne-Elisabeth
15 allée des châtaigniers F-92 500 Rueil
Tél. 01 56 83 94 53 - Fax 01 56 83 94 86
E.mail : Anne-Elisabeth.Lenel@M2Atechnologies.com
www.M2Atechnologies.com



USAMV IASI (RO)

**UNIVERSITY OF
AGRICULTURAL
SCIENCES AND
VETERINARY MEDICINE**



ENTAV-ITV (FR)

**Institut Français
de la Vigne et du Vin
PROMOTEUR**



CRIMM (RO)

**Foundation Romanian
Centre for Small and
Medium-sized Enterprises**



M2A (FR)

**M2A Technologies SARI.
Coordinateur**

Modular courses on production quality Cheese and wine manufacturing

Transfert to HUNGARIA and ROMANIA

This project includes Modular Courses about Quality Systems in Production in Small and Medium-sized companies of the food sector : the objective is to transmit the methodology HACCP through real cases in the wine and cheese-making production.

This tool is divided into 2 Modules :

1 / Methodological Modules :

Explanations necessary to understand a quality system, its interest and its lawful context.

- Market and Regulation
- Advantages of a quality system : Control of Food risk
- elements of the Quality system : Traceability and Organization
- various Tools, Metrology and Quality.

2 / Pratical Modules :

Essential part of the course develops in practice 2 examples of implementation of a Quality management system within wine and cheese-making companies.

This project was carried through with support from the European Community. The content of this project does not necessarily reflect the position of the European Community or the National Agency, nor does it involve any responsibility on their part.