



Matières premières de distillerie



Présentation

Description

- Matières premières de distillerie
 - Confection et traitement de la masse à distiller
-

Objectifs

- Savoir définir la qualité des matières premières et des conditions optimales de leur conservation avant fermentation
 - Savoir conduire une fermentation dans le but d'élaborer un spiritueux
 - Savoir mettre en œuvre les outils analytiques nécessaires à l'évaluation de la qualité des matières premières avant et après fermentation
-

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	14h
TP	Travaux Pratiques	6h

Compétences visées

- Evaluer la qualité de la matière première destinée à l'élaboration d'un spiritueux.
 - Sécuriser la conservation des masses à fermenter
 - Optimiser la fermentation alcoolique en fonction des matières premières mises en œuvre
-

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon