

# Qualité



## Présentation

**Code interne :** PA5QUALI

### Description

Maîtriser les exigences d'un Plan de Maîtrise Sanitaire

### Pré-requis obligatoires

Niveau bac+2 en agro-alimentaire / compétences en microbiologie des aliments

### Syllabus

Qualité et non qualité en IAA qualité et implication du personnel, qualité et communication, qualité et croissance industrielle (1h30)

Les pouvoirs en place et les textes réglementaires (1h30)

Présentation d'un modèle d'IAA et étude des PRP (Programmes pré-requis) (5h)

Présentation orale des apprentis: exercice sur les PRP à partir d'expériences des usines d'accueil (2h)

La méthode HACCP (7h)

La traçabilité, la gestion des non-conformes, la libération de lots et les conséquences d'une crise alimentaire (3h)

Retour écrit des apprentis d'un travail de groupe sur HACCP

Les séances sont organisées afin d'intercaler au moins une alternance en entreprise. Les étudiants peuvent ainsi, sur des thèmes/exigences précises, rapporter des éléments tirés de leur entreprise d'accueil afin d'illustrer les moyens mis en œuvre dans la gestion d'un PMS.

### Informations complémentaires

Microbiologie alimentaire

### Bibliographie

## 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
Epreuve en cours de Semestre	Oral	15		0.67		
Epreuve en cours de Semestre	Dossier			0.33		

### 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
Epreuve terminale	Oral	20				

## Infos pratiques

### Contacts

Martine Sarrette

✉ [Martine.Sarrette@bordeaux-inp.fr](mailto:Martine.Sarrette@bordeaux-inp.fr)