

USAB3G - Gestion de la production et maintenance

Présentation

Prérequis

être admis à la LP

Objectifs pédagogiques

- Être capable d'intégrer les spécificités des produits laitiers en planification ;
- Être capable de gérer les notions gestion de production - organisation des systèmes de production et implantations - pilotage des ressources - notions de prix de revient - gestion de stock - système de planification ;
- Être capable d'utiliser les outils pour réussir dans leur future mission de managers de proximité.

Compétences

Gestion de la production et maintenance industrielle

Programme

Contenu

1 : Gestion matière

Effet du stockage et traitement de report sur matière première (perte matière, altérations) - intégrer la durée de vie (DLC et DLUO) dans la planification et gestion de stock - intégration des données d'ajustements spécifiques.

2 : Gestion de production et maintenance

Connaître les différents types de production - comprendre la notion de planification, hiérarchisée - maîtriser les notions de PIC, PDP - capacité à décomposer les flux de produits et optimiser un outil - comprendre les composantes de calcul d'un prix de revient produit.

3 : Management

Connaître le rôle du manager, direction par objectif, règles et comportement dans l'entreprise, principes d'encadrement...

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Mis à jour le 31-01-2024



Code : USAB3G

Unité spécifique de type cours
5 crédits

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé /
Philippe FRAVALO

Contact national :
Pôle Agroalimentaire - EPN07
2 rue Camille Guérin
22440 Ploufragan
02 57 18 07 00
Loïc Louarme
loic.louarme@lecnam.net