



OBJECTIFS

Il s'agit de permettre aux personnels de production :

- de suivre les procédures ou de contrôler le déroulement du procédé en ayant une vision claire des flux de matière
- à partir d'un schéma de fabrication de type batch de préparer les produits entrant et de prévoir les flux en sortie d'opération
- de détecter un dysfonctionnement, de corriger une dérive ou de faire un ajustement en quantités de matières
- d'être proposant dans le cadre de l'amélioration de l'outil industriel.

PUBLIC

- Personnels engagés dans une formation diplômante de niveau IV de type BP ou TEFIC.
- Personnels de fabrication intéressés par les outils de production ou d'environnement de production associés au module dans le cadre d'un parcours individualisé ou non.

PROGRAMME

- Vision d'ensemble de fabrications complètes. les opérations unitaires effectuées, les besoins en terme de conduite, d'analyse de dysfonctionnements, de gestion des coûts en fluides, produits, énergies
- Bilans matière dans la réaction chimique, paramètres quantitatifs, concentrations, pourcentages, fractions molaires, réactifs en excès et limitants, conversion, sélectivité et rendement
- Bilans matière dans les autres domaines : bilans massiques et thermiques, application en cristallisation, séchage, distillation, ...
- Utilisation sur une fabrication complète, prévisionnel au nominal, informations à suivre, paramètres à contrôler, limites de fonctionnement
- Transfert sur des unités ou morceaux d'unités du site

DUREE - CALENDRIER

Durée : 3 jours

Calendrier : nous consulter

COUT

Nous consulter

