Contenu du cours

CHAPITRE I: RAPPELS SUR LES POMPES

CHAPITRE II: COUPLAGE DES POMPES EN SERIE ET EN PARALLELE

- II-1 Pompes identiques et non identique en série
- II-2 Pompes identiques et non identique en parallèle
- II-3 Point de fonctionnement
- II-4 Réglage du point de fonctionnement
- II-5 Etude des différentes variantes du point de fonctionnement

CHAPITRE III: LOIS DE SIMILITUDES DANS LES POMPES A FLUIDE INCOMPRESSIBLE

- **IV-1** Introduction
- IV-2 Rappel de la similitude
- IV-3 Etude théorique de la similitude
- IV-4 Détermination de la vitesse spécifique
- IV-5 Influence de la vitesse de rotation sur les caractéristiques de la pompe
- IV-6 Influence du diamètre de la roue sur les caractéristiques de la pompe
- IV-7 Classification des pompes à aubes suivant leur vitesse spécifique

CHAPITRE IV: ETUDE DE LA CAVITATION DANS LES POMPES

- V-1 Phénomène de la cavitation
- V-2 Causes et conséquence de la cavitation
- V-3 Etude théorique de la cavitation
- V-4 Hauteur d'aspiration admissible
- V-5 NPSH pour une installation en charge et en dépression

CHAPITRE V: CLASSIFICATION ET ENTRETIEN DES STATIONS DE POMPAGE

- III-1 Introduction
- III-2 Dimensionnement des stations de pompage
- III-3 Incidents possible
- III-4 Différentes façons de dépannage

CHAPITRE VI: LES TURBINES HYDRAULIQUES

- VI-1 Introduction
- VI-2 Rôle des turbines en hydraulique
- VI-3 Classification des turbines
- VI-4 Turbine Pelton
- VI-5 Turbine Francis
- VI-6 Turbine Kaplan
- VI-7 Station hydroélectrique