Programme officiel PSI

Bilans

Cette partie prolonge l'étude des machines thermiques réalisée en première année. Elle a pour objectif d'effectuer des bilans de grandeurs extensives thermodynamiques et mécaniques. Ces bilans sont illustrés sur des situations d'intérêt industriel (réacteur, éolienne, turbine, machines thermiques...). On définit également le modèle de l'écoulement parfait qui permet d'introduire la relation de Bernoulli.

Si un bilan mécanique nécessite un changement de référentiel, on peut utiliser la loi de composition des vitesses fournie.

Notions et contenus	Capacités exigibles
1. Définition d'un système fermé pour les bi-	
lans macroscopiques	
Système ouvert, système fermé.	Définir un système fermé approprié pour réali-
	ser un bilan de grandeur extensive.
2. Bilans d'énergie	
Bilans thermodynamiques.	Exprimer les principes de la thermodyna- mique pour un écoulement stationnaire sous la
	forme:
	$\Delta h + \Delta e_{\rm c} + \Delta (gz) = w_{\rm u} + q; \Delta s = s_{\rm e} + s_{\rm c}$
	Étudier des propriétés des machines ther-
	modynamiques réelles à l'aide de dia-
	grammes (P, h) .
Modèle de l'écoulement parfait : adiabatique,	Utiliser le modèle de l'écoulement parfait pour
réversible, non visqueux.	un écoulement à haut Reynolds en dehors de la
	couche limite.
Relation de Bernoulli.	Citer et appliquer la relation de Bernoulli à un
	écoulement parfait, stationnaire, incompres-
	sible et homogène.
Effet Venturi.	Décrire l'effet Venturi.
Bilan macroscopique d'énergie mécanique.	Effectuer un bilan d'énergie sur une installation
	industrielle.
	Utiliser le fait admis que la puissance des ac-
	tions intérieures est nulle pour un écoulement
	parfait et incompressible.
3. Bilans de quantité de mouvement et de mo-	
ment cinétique	
Loi de la quantité de mouvement pour un sys-	Faire l'inventaire des forces extérieures.
tème fermé.	Effectuer un bilan de quantité de mouvement.
Loi du moment cinétique pour un système fermé.	Effectuer un bilan de moment cinétique.