

évaluation diaporama Projet 2.2			évaluation étudiant					
Groupe :								
	Pompe	Ventilateur		Etudiant 1	Etudiant 2	Étudiant 3	Étudiant 4	Étudiant 5
projet			Nom					
présente un diaporama			définir pression					
contient schéma de l'installation			unités de pression					
ce schéma est correct			énoncer principe hydrostatique					
met en évidence les points d'étude			interpréter principe hydrostatique					
indique les info pour calcul de la charge			relation débit vitesse					
indique les valeurs de la charge AV/AP			énoncer principe conservation débit					
indique l'énergie échangée			interpréter conservation débit					
indique l'énergie perdue			définition puissance hydraulique					
présente la feuille de calcul			définir charge hydraulique					
les valeurs reportées sont correctes			relation charge puissance					
présente les courbes caractéristiques			relation charge HMT					
met en évidence le point de fonctionnement			énoncer Bernouilli					
présente pb cavitation			expliquer Bernouilli					
présente pertes de charges			comparer les charges hydrau et interpréter					
présente coup de bélier								
présente caract hydraulique d'une pompe			présente les courbes caractéristiques					
présente caract hydraulique d'un fluide ou d'un réseau			met en évidence le point de fonctionnement					
présente caract mécanique d'une pompe								
présente pompes volumétriques			Expliquer pb cavitation					
présente pompe centrifuge			expliquer pertes de charges					
présente pompes en aspiration et en charge			expliquer coup de bélier					
			présenter caract hydraulique d'une pompe					
			présenter caract hydraulique d'un fluide					
			présenter caract mécanique d'une pompe					
			présenter pompes volumétriques					
			présenter tompe centrifuge					
			présenter pompes en aspiration et en charge					

évaluation étudiant					
Groupe :					
	Etudiant 1	Etudiant 2	Étudiant 3	Étudiant 4	Étudiant 5
Nom					
définir pression					
unités de pression					
énoncer principe hydrostatique					
interpréter principe hydrostatique					
relation débit vitesse					
énoncer principe conservation débit					
interpréter conservation débit					
définition puissance hydraulique					
définir charge hydraulique					
relation charge puissance					
relation charge HMT					
énoncer Bernouilli					
expliquer Bernouilli					
comparer les charges hydrau et interpréter					
présente les courbes caractéristiques					
met en évidence le point de fonctionnement					
Expliquer pb cavitation					
expliquer pertes de charges					
expliquer coup de bélier					
présenter caract hydraulique d'une pompe					
présenter caract hydraulique d'un fluide					
présenter caract mécanique d'une pompe					
présenter pompes volumétriques					
présenter turbo pompe					
présenter pompes en aspiration et en charge					