

Fiche de correction du dossier remise le _____

		Présence		Ordre		Illustration		Qualité rédactionnelle				
T A C H E G P h y	(1) Structure et contenu											
	➤ Page de garde (Illustration commune)	oui	non									
	➤ Sommaire paginé	oui	non									
	➤ Introduction personnelle (thème du projet = 2 pages max)	oui	non	oui	non	oui	non	TB	B	AB	P	NF
	➤ Problématique du projet (commune et sur la dernière page de l'introduction)	oui	non	oui	non			TB	B	AB	P	NF
	➤ Présentation du travail collectif (organisation, SysML : Cas d'utilisation, exigences, BDD.)	oui	non	oui	non			TB	B	AB	P	NF
	➤ Enoncé de l'objectif de la tâche à réaliser	oui	non	oui	non			TB	B	AB	P	NF
	➤ Description de la grandeur physique traitée	oui	non	oui	non			TB	B	AB	P	NF
	➤ Sysml (IDB)	oui	non	oui	non			TB	B	AB	P	NF
	➤ Acquisition de l'information (Voir le prof)											
	Transmission de l'information (Phrase de transition + Schéma commenté du réseau)							TB	B	AB	P	NF
	➤ Restitution de l'information (A distance)											
	➤ Construction de l'outil de restitution de l'information											
	o Pertinents (widget, image, valeur etc.)	oui	non					TB	B	AB	P	NF
	o Justifiés (pourquoi ce choix !)	oui	non					TB	B	AB	P	NF
	o Décrits (original -> final)	oui	non			oui non		TB	B	AB	P	NF
	➤ Intégration des données (cheminement de l'information)	oui	non			oui non		TB	B	AB	P	NF
	➤ Ecoconception de la page web	oui	non					TB	B	AB	P	NF
	➤ Site Web (Squelette, charte graphique, écoconception)	oui	non					TB	B	AB	P	NF
	➤ Conclusion personnelle (comparaison planning, pb suite)	oui	non					TB	B	AB	P	NF
	➤ Annexes											
	o Carte mentale	oui	non									
	o Planning prévu	oui	non									
	o Planning réalisé	oui	non									
	o Squelette du site	oui	non									
	o Architecture du site	oui	non									
	o Arborescence des répertoires	oui	non									
	➤ Bibliographie, Webographie	oui	non									
(2) Présentation du document (Respect des consignes)								TB	B	AB	P	
(3) Carnet de bord								TB	B	AB	P	NF
Commentaires :												

Voir les
remarques faites
dans le dossier