₱ BTS SIO	2ème semestro		Bloc 1-2	&		Page - 4 -
Initiation à PHP						
Corrigé questionnaire mission 2						
1) A quoi sert la balise php? ? Elle sert à indiquer au serveur que le code qui va suivre est du PHP						
2) Comment déclare-t-on une variable en PHP ?						
On ne la déclare pas, c'est la valeur qu'elle reçoit qui détermine son type.						
En PHP une variable est toujours préfixée de \$ (par exemple \$nom)						
3) Quelle valeur contiendra \$_POST['numFilm']?						
\$_POST['numFilm'] contiendra la valeur saisie dans le TextBox HTML <input name="numfilm" type="text"/> situé dans index.php						
Par exemple si l'utilisateur saisit 32						
Numéro du film à rechercher : 32 Rechercher						
lors de l'envoi du formulaire, le tableau \$ POST sera enrichi d'une case au nom du						
textBox numFilm (ça s'appelle un tableau associatif ou dictionnaire) contenant la valeur						
saisie : numFilm						
	\$	_POST	32			
Donc \$_POST['numFilm'] contiendra 32						
4) A quoi sert la commande suivante ?						
<pre>filter_input(INPUT_POST, "numfilm", FILTER_VALIDATE_INT);</pre>						
Elle sert à filtrer ce qui a été saisi par l'utilisateur. Ici on attend un numéro de film donc un entier, toute autre valeur sera filtrée donc supprimée.						
5) A quoi sert la commande PHP echo?						
Elle sert à afficher quelque chose à l'écran :						
Par exemple: echo \$nom;						
Autre exemple: echo " echo " ech						
dans ce cas le code HTML est directement exécuté par le navigateur.						
<pre>6) Dans la commande suivante à quoi sert le point (.) ? echo "Le film n°" . \$numFilm . " n'est pas répertorié";</pre>						
Le point est l'opérateur de concaténation des chaînes de caractères (comme + en java)						
7) La requête soumise sera : SELECT * FROM film WHERE id = 5						
8) Que contiendra la variable \$curseur si l'utilisateur saisit la valeur 22 ?						
\$curseur est une variable complexe qui contiendra ceci:						
Colleggia	id 22	titre	1996	score 8.2	nbvotant 25044	idrealisateur 111
\$curseur		Fargo	1770	0.2	<i>43</i> 044	111