	Sciences de l'Ingénieur		1 ^{ère} S
	FICHE D'EVALUATION FORMATIVE		
	C13 : Analyser des constituants d'un système réel d'un point de vue structurel et comportemental.	SEQUENCE N°4	SI

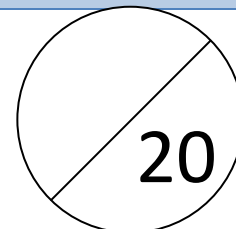
QUESTION SOCIETALE : COMMENT LES SYSTEMES TECHNIQUES CONTRIBUENT A L'AMELIORATION DE VOTRE BIEN ETRE ?

Nom :

Note :

Prénom :

Classe : Ilot N°:



Evaluation de l'élève

Attitude / Comportement / 5 Organisation / Implication / 5

Participation au travail : ☐ 0 % ☐ 25 % ☐ 50 % ☐ 75 % ☐ 100 %

Evaluation du travail demandé

Compétences vérifiées

A27 Décrire et analyser le comportement d'un système	C24 Générer un programme et l'implanter dans le système cible
B24 Traduire le comportement d'un système	D11 - Rechercher une information dans un dossier technique - Effectuer la synthèse des informations disponibles dans un dossier technique

Notation

Travail demandé :	Compétences :			
	A27	B24	C24	D11
Activité : attacheur de végétation / 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Activité : Serrure Laperche / 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL :-----/30				