

NOM : _____ Prénom : _____ Classe : _____		
4ème	416-3 Décrire et expliquer le fonctionnement d'un système embarqué	Page 1
Grille d'évaluation		

Si tu es bloqué, tu peux demander de l'aide, mais ton professeur en tiendra compte dans l'évaluation.

Capacités	Non acquis		ECA		Acquis	
	Elève	Prof	Elève	Prof	Elève	Prof
Associer chaque solution technique retenue, au bloc fonctionnel qui lui correspond.						

A la fin de l'évaluation, remplis la colonne auto-évaluation, remets cette fiche et ton conteneur imprimé à ton professeur.

Identifier le(s) matériau(x), les flux d'énergie et d'information dans le cadre d'une production technique sur un objet et décrire les transformations qui s'opèrent.

Palier 4 : Spécifier la chaîne d'information et d'énergie d'un système.

Palier 3 : Compléter dans un document les éléments de chaîne d'information et d'énergie d'un système.

Palier 2 : Identifier sur un support (système, maquette, modélisation) les éléments de la chaîne d'information et d'énergie d'un système.

Palier 1 : Distinguer sur un support (système, maquette, modélisation) les éléments de la chaîne d'information et d'énergie d'un système à partir d'une ressource proposée.