I2D Supplierie & Communication of the Communication

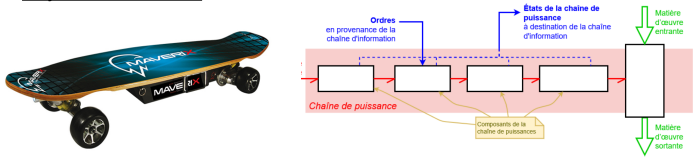
PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES PRODUITS

Cycle3: Analyse énergétique des systèmes



AP3.2.c: Chaîne de puissance du système eSkate

1/ Système étudié: eSkate



2/ Travail demandé

2.1/ Représenter la chaîne de puissance du système étudié en précisant la fonction énergétique de chacun des sous-ensembles, leur énergie d'entrée et de sortie ainsi que leur nom technique.

2.2/ Préciser le **nom de la matière d'oeuvre** sur laquelle le système agit ainsi que **la valeur ajoutée** apportée par le système.

08/09/22 Nom prénom : JLT-1sti2d-i2d.AP3.2.c 1 /1

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES PRODUITS



Cycle3: Analyse énergétique des systèmes



AP3.2.c: Chaîne de puissance du système eSkate

2.3/ Pour chacun des sous-ensembles de la chaîne de puissance, relever les caractéristiques techniques constructeur (électrique et mécanique).

NB: Exemple de caractéristiques à rechercher: puissance, tension, courant, capacité,..., vitesse, diamètre, rayon, masse,...