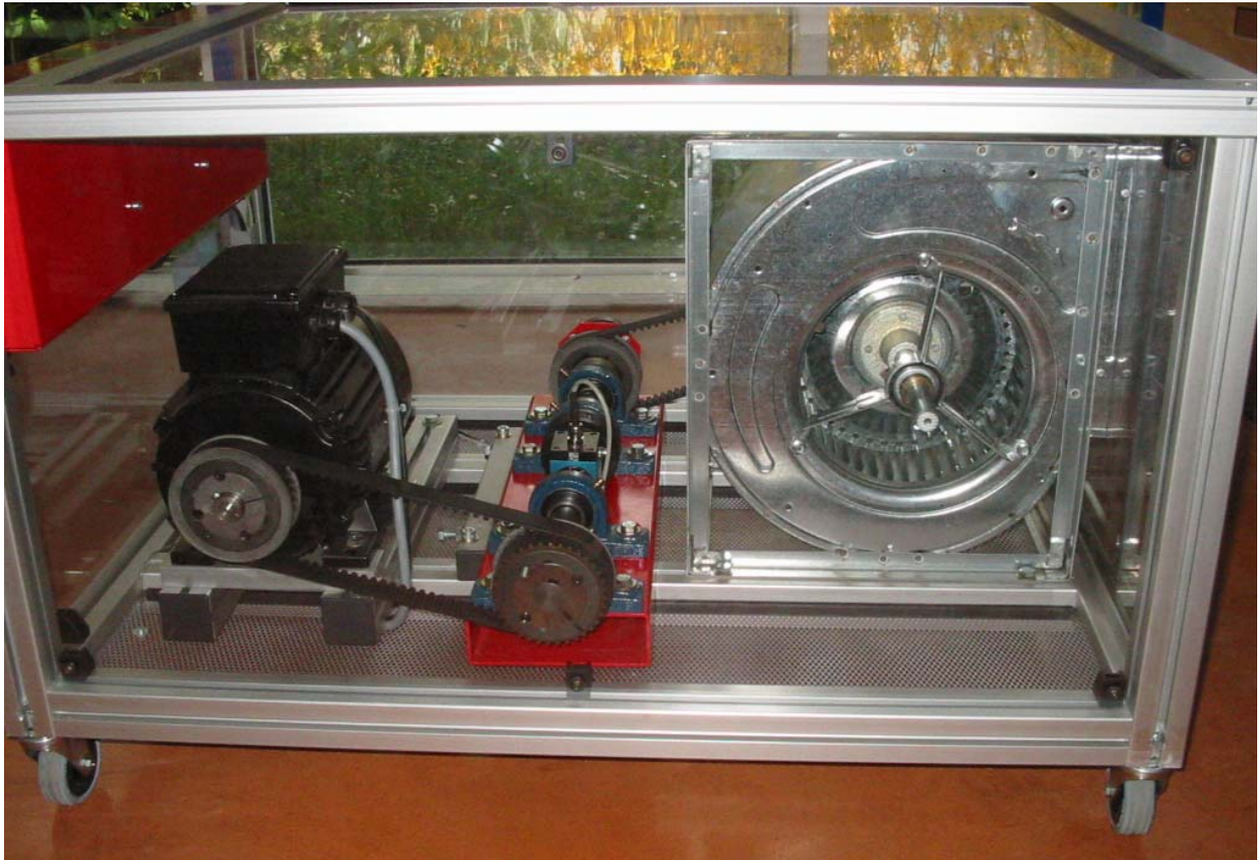


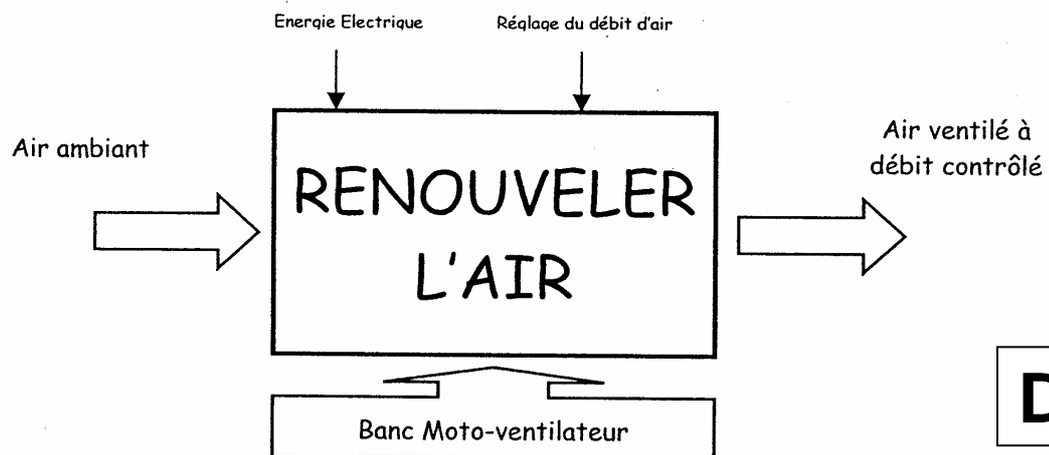
# MISE EN SITUATION

Maquette moto ventilateur Ventelec



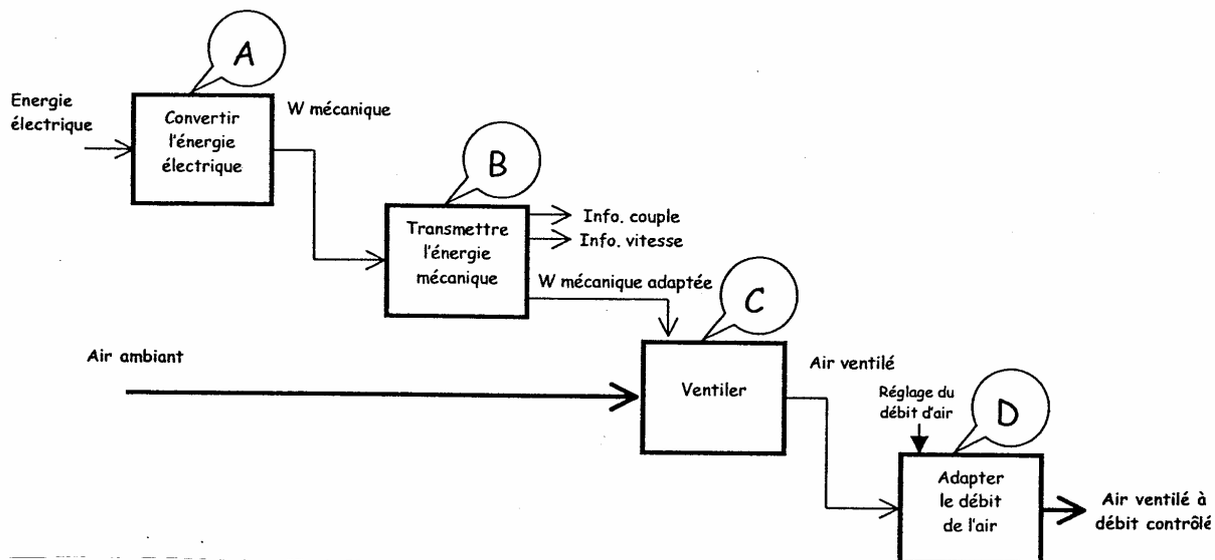
## I - L'APPROCHE FONCTIONNELLE

↳ Modélisation du banc moto-ventilateur,

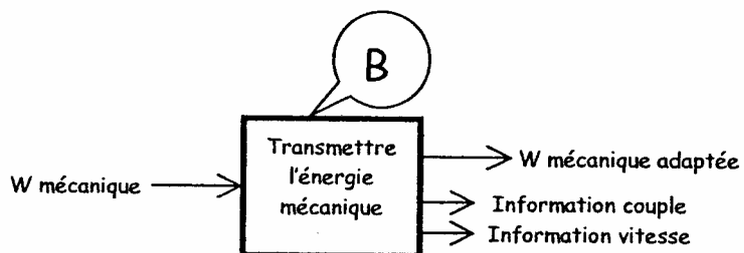


	<b>Session JUIN 2007</b>	Facultatif : Code
BEP DES MÉTIERS DE L'ÉLECTROTECHNIQUE		
EP2.3 ANALYSE D'UNE PARTIE DE L'ÉQUIPEMENT		
<b>DOSSIER TECHNIQUE</b>	Durée : 2 h	Coefficient : 1
		Page : DT 1/4

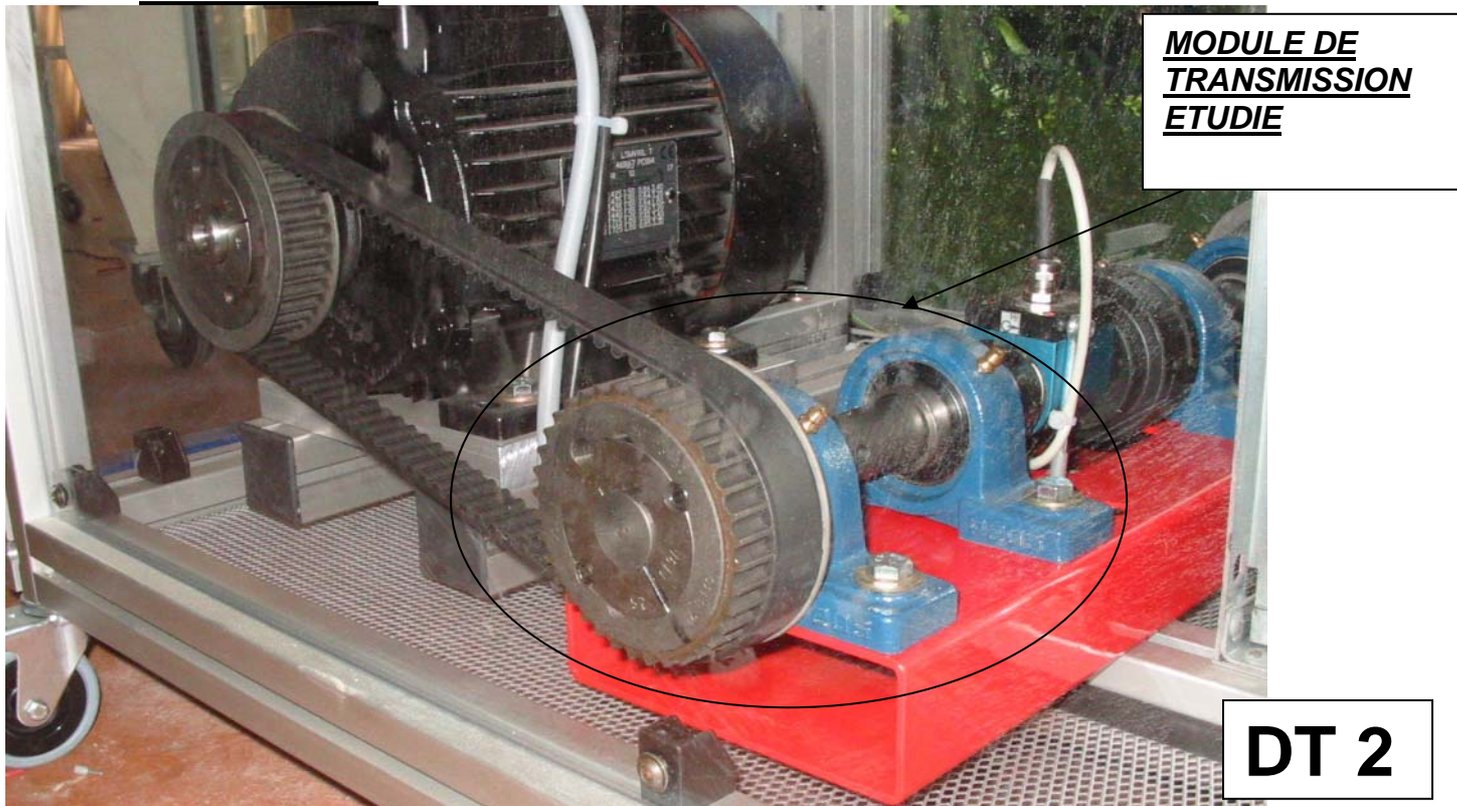
↳ Décomposition en blocs fonctionnels,



**BLOC B**



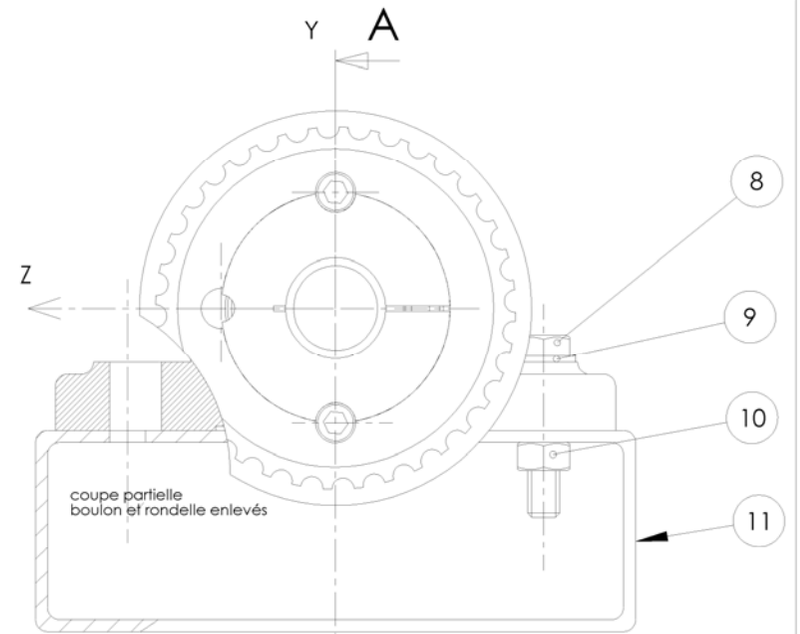
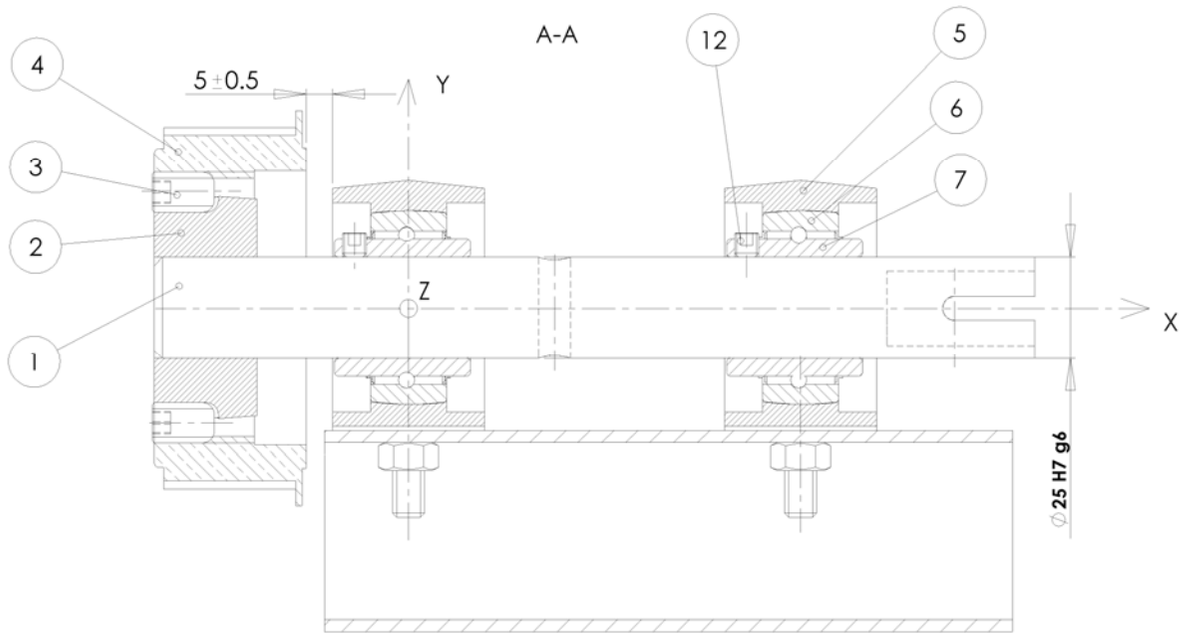
**ZONE D'ETUDE**



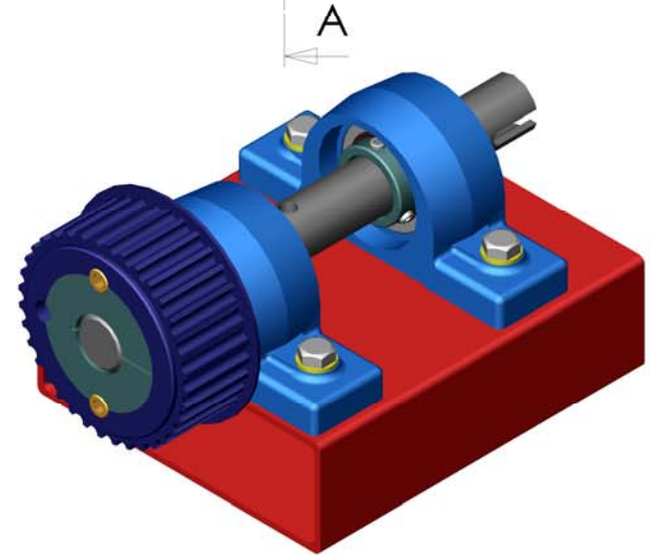
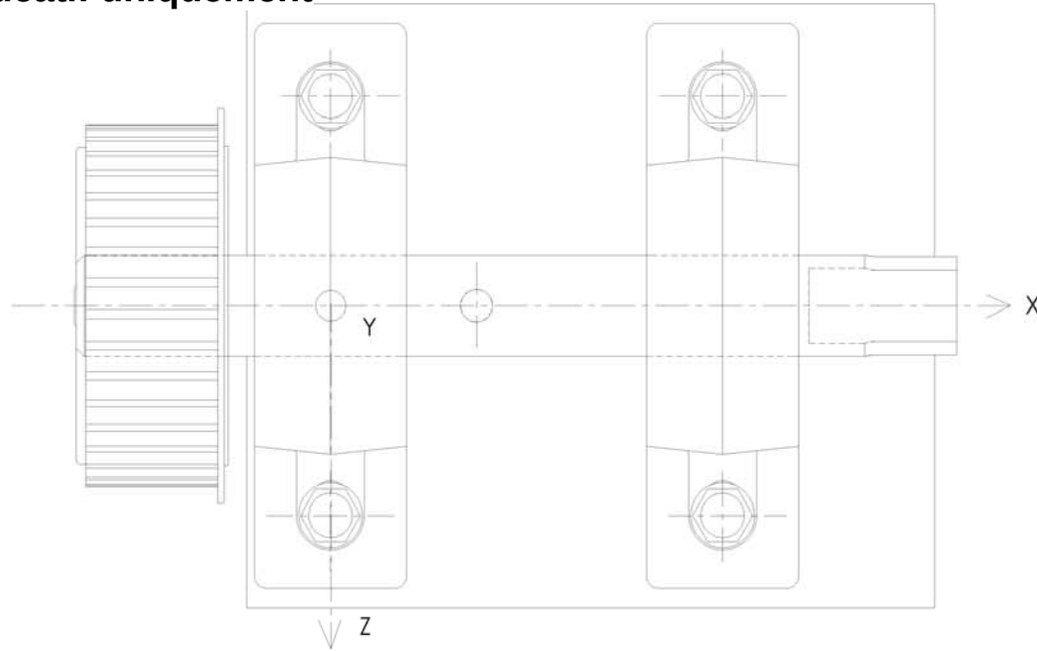
**MODULE DE TRANSMISSION ETUDIE**

**DT 2**

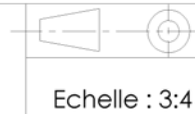
BEP DES METIERS DE L'ELECTROTECHNIQUE	Session juin 2007
EP2 3 <sup>eme</sup> partie ANALYSE D'UNE PARTIE DE L'EQUIPEMENT	
DOSSIER TECHNIQUE	Page : DT 2/4



Licence d'éducation SolidWorks  
A titre éducatif uniquement



MODULE DE  
TRANSMISSION



Echelle : 3:4

12	6	Vis sans tête à bout plat HC M6-8		
11	1	Support		
10	4	Ecrou hexagonal NF EN ISO 4032		
9	4	Rondelle ISO 7089		
8	4	Vis H M8 40		
7	2	Bague intérieure rotule à roulement		
6	2	Bague extérieure rotule à roulement		
5	2	Palier		
4	1	Roue	Cu Zn 19 Al 6	Z= 36
3	2	Vis sans tête à bout plat HC M10		
2	1	Cône de fixation	C 35	
1	1	Arbre		
Rep	Nbre	Désignation	Matière	Observation
<b>MODULE DE TRANSMISSION</b>				<b>DT 4</b>