

Objectif : Identifier les pièces de l'Eolienne.

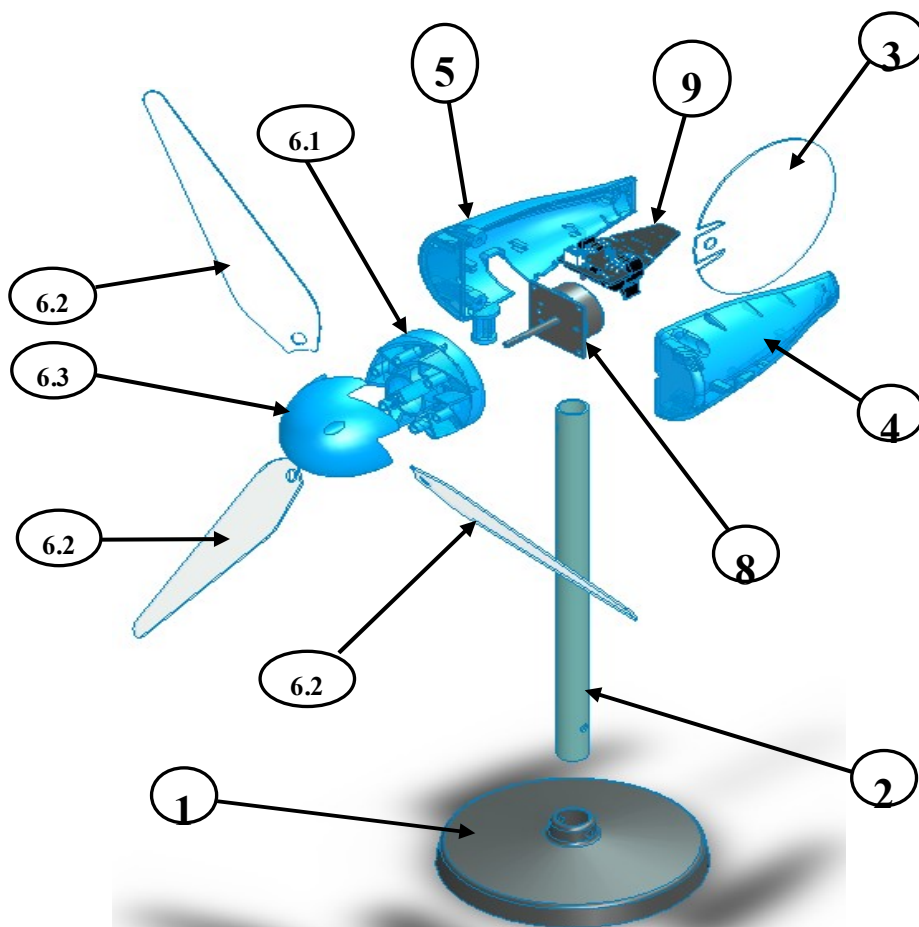
- Utiliser un logiciel de visualisation 3D.
- Identifier les pièces d'un objet technique.

❶ Suivre les consignes

❷ Compléter la fiche exercice

- 1 Dans AFN/techno/Intranet Techno clique sur « L ' éolienne nomenclature »
- 2 Exécute 2 fois
- 3 Complète la nomenclature de l'éolienne

Une nomenclature est un document technique qui permet de répertorier toutes les pièces qui constituent un objet technique.



11	3	vis M2.6 x 10mm	
10	1	Broche de sécurité	
9	1	CIRCUIT REDRESSEUR	
9.1	1	<i>circuit imprimé</i>	
9.2	1		
9.3	6	<i>diode</i>	
9.4	1	<i>Connecteur femelle</i>	
8	1		
8.1	1	<i>stator</i>	
8.2	1	<i>rotor</i>	
8.3	1	<i>connecteur mâle</i>	
7	6	écrou hexagonal M2,6	
6	1	ROTOR	
6.1	1		
6.2	3		
6.3	1		
6.5	3	<i>vis M2.6 x 18mm</i>	
5	1		
4	1		
3	1		
2	1		
1	1		
Repère	Nombre	désignation	Observation
T TECHNOLOGIE SERVICES			A4
<i>Nomenclature de l'éolienne</i>			Le / /
			Nom :