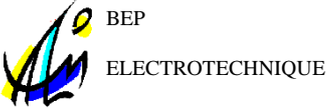


1 Nom : ..... Date : ..... 	<h1>TRAVAUX PRATIQUES</h1>  <h2>ANALYSE.</h2> <h3>support : Bouilloire électrique.</h3>	Note : Observations : ..... .....
--	--	--

**LYCEE PROFESSIONNEL Pierre MENDES-FRANCE 05400 VEYNES.**

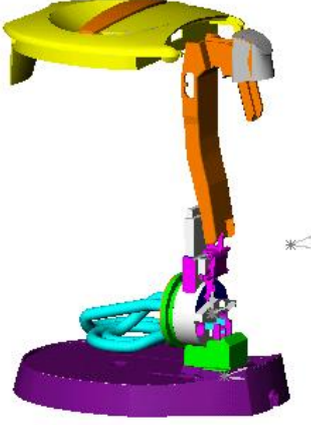
 <b>2h</b>	0 ————— 1 ans ————— 2 ans 	
--	---	---

➤ **Ce que je vais apprendre:**

- Identifier les solutions constructives associées aux fonctions techniques.
- Définir les liaisons entre sous – ensembles dans une configuration et pour une fonction donnée.

➤ **Sur mon poste de travail je dispose de :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• un poste informatique avec logiciel Solidworks.</li> <li>• un dossier de travail.</li> <li>• un guide du dessinateur industriel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• une bouilloire complète .</li> <li>• une panoplie des pièces principales.</li> </ul>
--	---

➤ **Ce que je dois connaître avant de commencer :**

- Définir la frontière de l'ensemble ou du sous –ensemble associé.
- Identifier la matière d'œuvre entrante, sortante et la valeur ajoutée.
- Identifier les énergies mobilisées.

Evaluation activités : <span style="float: right;">/15</span>	Présentation : <span style="float: right;">/2</span>	Conduite poste : <span style="float: right;">/3</span>