






3EPI_5 Cycle 4 Seq : 22 Activité : 2	<h2 style="margin: 0;">Elaborer le Cahier Des Charges Fonctionnel</h2>	
Compétences	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Concevoir, créer, réaliser <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S'approprier des outils et des méthodes <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pratiquer des langages	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mobiliser des outils numériques <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Adopter un comportement éthique et responsable <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Se situer dans l'espace et dans le temps
CT 2.1 ► Identifier un besoin et énoncer un problème technique. CT 2.3 ► Identifier les conditions, contraintes (normes et règlements) et ressources correspondantes, qualifier et quantifier simplement les performances d'un objet technique existant ou à créer.		
	<h3 style="margin: 0;">LE PROBLEME</h3> <p style="margin: 0;">Comment rédiger le cahier des charges fonctionnel de notre projet ?</p>	
	<h3 style="margin: 0;">SOMMAIRE DU TRAVAIL A FAIRE</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Suivre la présentation du professeur • Reprendre le travail sur le besoin et travaillez en équipe pour définir votre CDCF. • Utiliser les fiches de travail proposées par le professeur 	
	<h3 style="margin: 0;">CE QUE JE DOIS AVOIR COMME MATERIEL</h3> <p style="margin: 0;">le serveur de cours accessible depuis un ordinateur Son classeur</p>	
	<h3 style="margin: 0;">J'AI REUSSI MON TRAVAIL SI...</h3> <ul style="list-style-type: none"> - J'ai identifié les contraintes de mon projet - J'ai utilisé les outils de résolution de problème proposés par le professeur - J'ai présenté mes résultats à la classe. 	

Mes notes :

Cahier Des Charges Fonctionnel: Document dans lequel le demandeur exprime son besoin en terme **de fonctions** et **de contraintes** aptes à satisfaire **le besoin**.