







**Chap ETC 1** : L'énergie électrique de la centrale à l'habitation

<b>OBJECTIFS</b> : dans ce chapitre tu vas ...	<b>RESSOURCES</b> sur le blog <i>Scienceshaut.eklablog.com</i>	<b>GESTION</b> du chapitre
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Découvrir</b> les différentes formes d'énergie</li> <li>• <b>Etudier</b> des conversions et des transferts d'énergie</li> <li>• <b>Identifier</b> les sources d'énergie renouvelables et non renouvelables</li> </ul>		<i>Evalué par l'enseignant</i>  NA CA A Ex

**PLAN DE TRAVAIL**

 Avant de commencer le chapitre : Rappels et diagnostics (voir blog)	 Remédiation Exercices du livre selon besoin
--	---

Préparation en dehors de la classe	 <b>Activités en classe</b>	<b>Exercices et autoévaluation</b> Parcours commun et autonome	
<b>I- L'utilisation de l'énergie électrique</b>			
<b>Activité 1</b> - Vidéo	<b>Activité 1</b>  	<b>Parcours commun</b>  <b>Savoir</b> Ex 4 p 272 😞 😐 😊  <b>Raisonner</b> Ex 7 p 272 😞 😐 😊	<b>Parcours autonome</b>  <b>Savoir</b> Ex 5 p 272 😞 😐 😊  <b>Raisonner</b> Ex 6 p 272 😞 😐 😊
<b>II- Les centrales et le transfert de l'énergie électrique</b>			
<b>Activité 2</b> - Vidéo+envoi contact	<b>Activité 2</b>  <b>Activité 3</b>  	<b>Parcours commun</b>  <b>Savoir</b> Ex 8 p 272 😞 😐 😊  <b>Communiquer</b> Ex 9 p 273 😞 😐 😊	<b>Parcours autonome</b>  <b>Raisonner</b> Ex 11 p 272 😞 😐 😊
<b>III- Les sources d'énergie</b>			
<b>Activité 4</b> - Vidéo	<b>Activité 4</b>  	<b>Parcours commun</b>  <b>Savoir</b> Ex 12 p 273 😞 😐 😊  <b>Raisonner</b> Ex 14 p 273 😞 😐 😊	<b>Parcours autonome</b>  <b>Savoir</b> Je me teste sur le blog 😞 😐 😊  <b>Raisonner</b> Ex 13 p 273 😞 😐 😊

