



Semaine départementale 2A Energie de novembre 2022

Thématique Energie solaire

Programme du 28 novembre au 1er décembre (semaine 48) :

<p>Lundi 28/11 matin P206-208 <i>8h30-9h45</i> La conversion d'énergie solaire par effet photovoltaïque : contexte, principes, matériaux et dispositifs. (David Horwat) <i>10h00-11h45</i> Solaire à concentration pour la production de chaleur industrielle et d'électricité pilotable (Gilles Flamant, Promes)</p>	<p>Lundi 28/11 après-midi <i>13h30-16h45</i> <i>Visite de la centrale solaire de Toul (EdF)</i> <i>Accompagnement VS.</i></p> <p><i>Départ bus 13h30 Ecole-Artem</i></p>
<p>Mardi 29/11 matin Travail sur projet</p>	<p>Mardi 29/11 après-midi P206-208 <i>13h30 Correction du test (HC)</i> <i>16h30 Bibliographie (JPB)</i></p>
<p>Mercredi 30/11 matin P206-208 <i>8h30-11h45</i> Conversion solaire thermique : principe et applications, cours + TD (Yves Jannot, Vincent Schick, LEMTA)</p>	<p>Mercredi 30/11 après midi Travail sur projet</p>
<p>Jeudi 1/12 matin A100 <i>10h - 11h45</i> Le rôle de l'ingénieur dans la conception de centrales photovoltaïques (William Guagliata, Urbasolar)</p>	