


L'ÉNERGIE AU QUOTIDIEN

Parcours 7


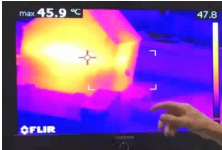

UNIQUEMENT jeudi 09/10 ap-midi et vendredi 10/10 matin IUT1 Gambetta

	<p>L'énergie au quotidien Salle 24</p> <p>Durée : 1h</p>	<p>Comment éprouver la notion d'énergie ? Quelle énergie utilise-t-on au quotidien ? Quels sont les impacts de cette consommation ?</p> <p>Animation par enseignants et étudiants Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques</p>
---	---	--

TRANSFERTS ET MATIÈRES

Parcours 8



UNIQUEMENT jeudi 09/10 ap-midi et vendredi 10/10 matin IUT1 Gambetta

	<p>Conduction et matériaux Salle 41</p>	<p>Conduction de la chaleur Application à l'isolation thermique des maisons</p> <p>Animation par enseignants et étudiants Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques</p>
	<p>Rayonnement Salle 41</p>	<p>Rayonnement thermique Utilisation d'une caméra thermique</p> <p>Animation par enseignants et étudiants Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques</p>
	<p>Convection Salle 41</p>	<p>Convection au sein de liquides froid/chaud Utilisation de colorants pour voir les déplacements de fluides</p> <p>Animation par enseignants et étudiants Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques</p>

HYDROGÈNE ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Parcours 9

UNIQUEMENT vendredi 10/10 IUT1 Gambetta

	<p>L'hydrogène : de la production aux usages Salle 127</p> <p>Durée : 30mn</p>	<p>L'hydrogène, une petite molécule qui suscite beaucoup d'espoir pour nous passer des énergies fossiles : une production moins carbonée aux usages possibles dans de nombreux secteurs riches en opportunités d'emplois.</p> <p>Animation Projet AMHY et M. Gérard</p>
	<p>L'histoire de l'énergie sur le territoire grenoblois Salle 127</p> <p>Durée : 30mn</p>	<p>En équipes, partez à la découverte des scientifiques qui ont marqué le territoire grenoblois et ont joué un rôle majeur dans l'histoire l'énergie.</p> <p>Animation Projet AMHY et M. Gérard</p>