



# EXEMPLE DE PROGRAMME "METEO-ENERGIES AVEC SPICA"

(programme à adapter selon les marées et le projet pédagogique des enseignants)

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	PM : BM : coeff :	PM : BM : coeff :	PM : BM : coeff :	PM : BM : coeff :	PM : BM : coeff :
08h15 - 08h45	Petit déjeuner	Petit déjeuner	Petit déjeuner	Petit déjeuner	Petit déjeuner
09h00 - 12h00	<b>Arrivée au centre</b>  <b>temps d'accueil + visite</b>	<b>Le vent</b> <i>(mesures météo)</i> Energie éolienne, fabrication d'une maquette avec ou sans production d'énergie	<b>Le soleil</b> <i>(astro-météo)</i> Energies solaires, fabrication d'une maquette avec ou sans production d'énergie	<b>La pluie</b> <i>(mesures météo)</i> Recherche de l'origine (énergie Hydrolique), fabrication d'un montage avec ou sans production d'énergie	<b>Fin des maquettes (1h)</b>
12h30 - 13h15	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14h00 - 17h00	<b>Introduction à La météo</b> <i>(1h)</i>	<b>Char à voile</b> Séance 1/2	<b>Les orages</b> Comment se fabrique un orage, exemples, documents, les dangers ...	<b>Char à voile</b> Séance 2/2	<b>Départ</b>
19h00 - 19h45	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	