

# ELÉMENT'AIR !

## LE PORTEAU / TALMONT SAINT HILAIRE

|              | Jour 1   | Jour 2   | Jour 3   | Jour 4   | Jour 5  |
|--------------|--|--|--|--|---|
| Matin        | Arrivée sur le centre 11h00 - installation                 | <b>Atelier Flotte ou coule ?</b><br><i>Expériences sur la densité</i>      | <b>Atelier Météo</b><br><i>Comprendre les différents phénomènes météorologiques</i>  | <b>Les ateliers du sable</b><br><i>3 ateliers scientifiques autour des différentes propriétés du sable</i> | <b>Les états de l'eau</b><br><i>Expériences sur l'eau</i> |
|              | <i>Déjeuner</i>  | <i>Déjeuner</i>  | <i>Déjeuner</i>  | <i>Déjeuner</i>  | <i>Déjeuner</i>   |
| Après - Midi | <b>Chasse aux trésors</b><br><i>(Découverte du centre)</i> | <b>Visite d'un parc éolien</b><br><i>Comment fonctionne une éolienne ?</i> | Atelier manuel<br><b>Fabrication d'une éolienne</b><br><i>1<sup>ère</sup> séance</i> | Atelier manuel<br><b>Fabrication d'une éolienne</b><br><i>2<sup>ème</sup> séance</i>                       | Bilan du séjour<br>Départ                                 |
|              | <i>Goûter de bienvenue</i>                                 | <i>Goûter</i>  | <i>Goûter</i>  | <i>Goûter</i>  | <i>Goûter</i>   |
|              | Douches et temps classe                                    | Douches et temps classe  | Douches et temps classe  | Douches et temps classe  | Arrivée à l'école 17h00                                   |
|              | <i>Dîner</i>   | <i>Dîner</i>   | <i>Dîner</i>   | <i>Dîner</i>   | <i>Dîner</i>  |
| Soir         | A définir par la classe                                    | A définir par la classe  | A définir par la classe  | A définir par la classe  |   |

Pour plus d'infos rendez-vous dès maintenant sur [www.pep-attitude.fr](http://www.pep-attitude.fr) ou par téléphone au 0 825 160 055 (0,18 € TTC/min)



Les ateliers scientifiques permettent à l'élève de découvrir par l'observation, par le suivi d'un protocole ou la démarche expérimentale.

Cette thématique met l'élève dans la peau d'un scientifique à la découverte de 3 éléments : l'eau, l'air et le sable.

**LE VENT** : comprendre le fonctionnement d'une éolienne et des grands principes de la météo...

**L'EAU** : expériences sur la flottaison des objets et sur les différents états de l'eau.

**LE SABLE** : découvrir les propriétés physiques du sable par l'observation à la loupe monoculaire, par la chimie et par la manipulation.



### Prestations incluses :

- une gratuité adulte pour 10 élèves
- l'assurance responsabilité civile, secours et rapatriements
- toutes les activités inscrites au programme
- le transport sur place
- la mise à disposition d'un blog sécurisé
- les dossiers sanitaires PEP

### Prestations non incluses :

- l'animation de la vie quotidienne
- le transport AR centre-école

**Tarif établi sur la base de 48 élèves et 5 adultes**

**Premier repas servi** : Déjeuner J1

**Dernier repas servi** : Déjeuner J5

