

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article5278>



Séjour d'intégration des 6e à Pénestin (56)

- Projets et actions - Voyages et sorties - Séjour d'intégration 6eme - Pénestin 2022 -



Date de mise en ligne : lundi 12 septembre 2022

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

Séjour d'intégration des 6e à Pénestin

Entre le 26 et le 30 septembre les élèves de 6e du collège Bégon vont participer en deux groupes à un séjour d'intégration qui permettra de mieux se connaître en apprenant à vivre ensemble et de découvrir un environnement en rapport avec le projet pédagogique des classes de 6e : l'Océan.

Nous vous invitons à participer à une réunion d'information le lundi 19 septembre à 17h30 au collège. Venez nombreux !

Quelques informations pratiques :

LIEU DU SÉJOUR : Centre « du Palandrin »
606 L'Isle du Clos Parc, 56760 Pénestin

[<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/local/cache-vignettes/L400xH212/blois-penestin-p-7f955.jpg>]

Pour le premier groupe : 6èA, 6èD, 6èE

DÉPART : LE LUNDI 26 SEPTEMBRE à 7h (être devant le collège à 6h30)
RETOUR : LE MERCREDI 28 SEPTEMBRE vers 19h30

Pour le deuxième groupe : 6èC, 6èB, 6èF, 6èG

DÉPART : LE MERCREDI 28 SEPTEMBRE à 7h (être devant le collège à 6h30)
RETOUR : LE VENDREDI 30 SEPTEMBRE vers 19h30

Pour les deux groupes, il est important d'être bien devant le collège à 6h30 le jour du départ pour charger les bagages dans le car et être prêts à partir à 7h.

Le trousseau : Cliquer sur l'icône ci-dessous pour le lire

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png>

La météo : Vous pourrez suivre la météo pendant tout le séjour : [Cliquez ici](#)

Tout au long du séjour de votre enfant vous pourrez suivre un petit compte rendu des journées sur le site du collège.

COMMUNICATION :

" En cas d'urgence, contactez le collège qui se chargera de faire le lien (tel : 02/54/52/21/00)