|  |
| --- |
| Boldt_Kim_Logo_Lycee_2008 AUTORISATION SORTIE SCOLAIRE  |
| CLASSE  |  3A PVP1 |
| DATE |  **Mercredi 18 novembre 2015** |
| HEURE DEPART | 9h30 du Lycée Conte de Foix/ arrivée 10h00 au Musée de l’électricité |
| HEURE RETOUR | 11h00 fin de la visite Musée de l’électricité / 11h30 retour au Lycée Conte de Foix |
| ACCOMPAGNATEURS | M Gomez Marquez / Mme Bidon |
| ELEVES | CORREAS ALBADA SILVA MORGANDA SILVA YERAIDURAN DYLANFERREIRA DANIELFERRIN BENETGARCIA CRISTIANGONÇALVES CATARINAJACOME JORDIMILA EMMA | MOLINA KEVINMORGADE IANPEREIRA RAULPUBILL BRYANPUGA ALEJANDRORAGUIG LEILARODRIGUES DANIELRODRIGUEZ DENISXANDRI ORIOL |
| LIEU ET ADRESSE DU DEPLACEMENT | Museu de l’ElectricitatAv. de la Bartra s/n. AD200 Encamp (Principauté d’Andorre) |
| OBJECTIFS DE LA SORTIE | Découvrir une centrale hydroélectrique et son fonctionnement.Apprendre comment est créée l’énergie électrique en Andorre et l’évolution historique de celle-ci dans le pays.Pouvoir expérimenter et découvrir plusieurs lois de l’électricité à travers divers ateliers éducatifs. |
| SOCLE COMMUN DE COMPETENCES | ***PALIER 3 : Compétence 1 : la maîtrise de la langue française :**** Formuler clairement un propos simple
* Développer de façon suivie un propos en public sur un sujet déterminé
* Adapter sa prise de parole à la situation de communication
* Participer à un débat, à un échange verbal

***PALIER 3 :*** ***Compétence 2 : la pratique d’une langue vivante :***Comprendre les points essentiels d’un message oral (conversation, information, récit, exposé)***PALIER 3 :*** ***Compétence 3 : les principaux éléments de mathématiques et la culture scientifique et technologique :**** Rechercher, extraire et organiser l’information utile
* Raisonner, argumenter, pratiquer un démarche expérimentale ou technologique, démontrer
* Présenter la démarche suivie, les résultats obtenus, communiquer à l’aide d’un langage adapté
* La matière : principales caractéristiques, états et transformations ; propriétés physiques et chimiques de la matière et des matériaux ; comportement électrique, interactions avec la lumière
* L’énergie : différentes formes d’énergie, notamment l’énergie électrique, et transformations d’une forme à une autre

***PALIER 3 :*** ***Compétence 4 : s’informer, se documenter :***Consulter des bases de données documentaires en mode simple (plein texte).Identifier, trier et évaluer des ressources.Chercher et sélectionner l'information demandée.***PALIER 3 :*** ***Compétence 6 : les compétences sociales et civiques :***Respecter les règles de la vie collective |
| MODE RESTAURATION |  Aucun |
| MODE DE DEPLACEMENT |  Autobus de ligne |

###  **Fait à Andorre la Vielle, le 11/11/15**

###  **Gomez Marquez Patrick**

**DECISION DU PROVISEUR :**

**🞏** Sortie autorisée **🞏**Sortie refusée Date

 Motif : Signature

 Cachet

LYCEE COMTE DE FOIX 25, Prada Motxilla BP129

AD503 ANDORRE LA VIEILLE (Principauté d’Andorre)

Tél. 00 376 87 25 00 - Fax 00 376 87 25 17