

Élèves de 2^{ème} commune B
Cours : Étude du milieu
Professeur : Madame Limbourg
Semaine du 16 au 20 mars 2020

Bonjour à toi,

Pour cette semaine, tu trouveras des exercices à réaliser afin d'entretenir ce que nous avons installé ensemble depuis septembre.

Je ne te demande rien d'ennuyant, d'insurmontable, de compliqué... Il suffit de continuer, comme nous l'avons toujours fait. N'hésite pas à retourner voir dans ton classeur les fiches ou la théorie, si besoin.

Bon travail, bon courage et prends soin de toi et de tes proches.

Madame Limbourg

1. Les différents concepts du cours d'EDM

Observe attentivement les photos suivantes. Énonce les différents concepts étudiés depuis la 1^{ère} qui sont représentés sur ces photos.

Remarque : Si vraiment tu ne t'en souviens pas, les 6 concepts sont indiqués sur tes feuilles d'introduction du cours. Celles-ci sont situées entre ta page de garde et ton intercalaire séquence



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



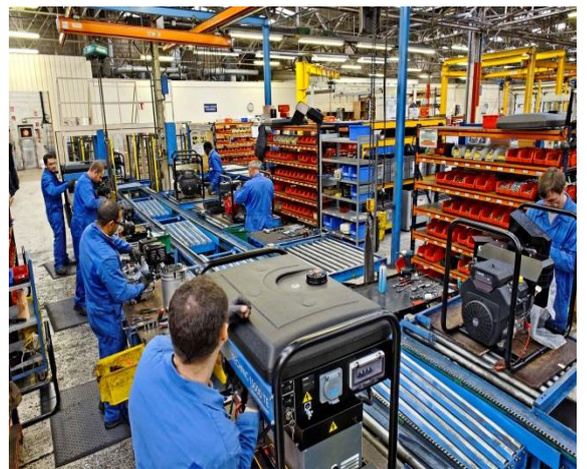
.....



.....



.....



.....

2. Périodes du passé.

Consulte ta fiche savoirs et savoir-faire historiques, si besoin.

- Nous divisons le passé de l'Homme en deux grandes parties, lesquelles ? :
 -
 -
- Quel est l'évènement qui marque la transition entre ces 2 parties et à quelle date se produit-il ?
 - Evènement :
 - Date :
- Mais nous subdivisons également la deuxième grande partie (.....) en 4 périodes bien distinctes :

1. Nom de la période :

Date de début + évènement :

Date de fin + évènement :

2. Nom de la période :

Date de début + évènement :

Date de fin + évènement :

3. Nom de la période :

Date de début + évènement :

Date de fin + évènement :

4. Nom de la période :

Date de début + évènement :

Date de fin + évènement :

3. Siècles – Millénaires

3.1. Ci-dessous, résume la théorie de ton classeur soit en phrases, soit en schématisant. Regarde dans ton intercalaire savoirs et savoir-faire historiques, si besoin.

- Comment transformer une date en siècle ?

- Comment transformer une date en millénaire ?

3.2. Retrouve les siècles et millénaires des dates suivantes. Ensuite, indique la ou les période(s) du passé concernées.

| Dates | Siècles | Millénaires | Périodes du passé |
|--------|---------|-------------|-------------------|
| 9 | | | |
| - 150 | | | |
| 15 | | | |
| 1000 | | | |
| 275 | | | |
| 1299 | | | |
| - 7500 | | | |
| 3678 | | | |
| - 44 | | | |
| 999 | | | |
| 1 | | | |
| 1789 | | | |

4. Calcul d'échelle

En t'aidant de l'échelle linéaire de la carte (page suivante), calcule les distances en kilomètres entre ces villes.

Distance Paris (France) – Madrid (Espagne)

Distance Rabat (Maroc) – Tunis (Tunisie)

Distance Minsk (Biélorussie) – Sofia (Bulgarie)

Distance Reykjavik (Islande) – Oslo (Norvège)

