

ELABORATION D'OUTILS LORS DU STAGE INTER-DEGRÉ / Anglais et EMILE au Cycle de Consolidation

- 1) Exemple d'une activité de Compréhension Orale. A faire en Classe entière OU en baladodiffusion. Une fiche pédagogique + 5 fichiers son avec enregistrements.
THEME : Description physique d'un monstre.

Nom du dossier : MONSTRES

Travail fait pas Sandra Bigan, Aurélie Buquet, Fabien Guyon, Audrey Bue.

- 2) Exemple d'une séquence fin CM2 – début 6^e AT THE AIRPORT
Travail en CO sur l'heure et les chiffres.

Nom du dossier : AT THE AIRPORT

Travail fait par Karine Bonvallet et Alexandra Simoes.

- 3) Exemple d'une activité de CO éventuellement en baladodiffusion et d'EO
THEME : Je peux présenter ma famille.

Nom du dossier : MY FAMILY EO CO

Travail fait par Astou Fall, Adama Konate, Koffi Nestor Kouame.

- 4) Activité pour travailler la routine journalière
Travail de CO avec activités différenciées. Fichier mp3 avec fiche photocopiable.

Nom du dossier : DAILY ROUTINE

Travail fait par Grégory Bernard, Awa Camara et Wafa Ben Chouika

- 5) Jeu pour travailler l'heure sous le principe des Loop Games (voir le blog <https://jennylegertraining.wordpress.com/the-numeracy-project/numeracy-resources/loop-cards-or-follow-me-cards/>)
Les cartes sont prêtes à l'emploi et une fiche pédagogique décrit le fonctionnement du jeu.

Nom du dossier : L'HEURE

Travail fait par Morgane Jacob, Margaux Duc, Malick Diawara, Naman Keita.

6) Jeu de Trivial Pursuit spécial Maths CM2

Les stagiaires ont travaillé à partir d'une version traduite en anglais pour tester le niveau des questions en mathématiques. Ils ont choisi d'ajouter des questions afin d'élargir la gamme pour inclure des questions plus difficiles ainsi que des plus simples.

Un jeu pour travailler en pédagogie différenciée.

Compétences travaillées : CE / CO / EO / disciplinaires. Les questions couvrent une bonne partie du programme de Mathématiques CM2. Cela pourrait servir en cours d'anglais en 6^e également, voire même dans d'autres classes.

Les ressources sont téléchargeables à partir du site de Jenny Léger <https://jennylegertraining.wordpress.com/the-numeracy-project/numeracy-resources/trivial-pursuit/>

Une fiche pédagogique est téléchargeable et se trouve dans le dossier.

Nom du dossier : TRIVIAL PURSUIT

Travail fait par Mohamed Doucouré, Maryse Berdah.