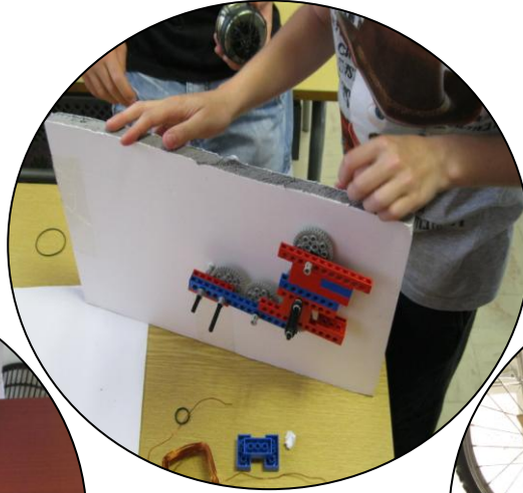
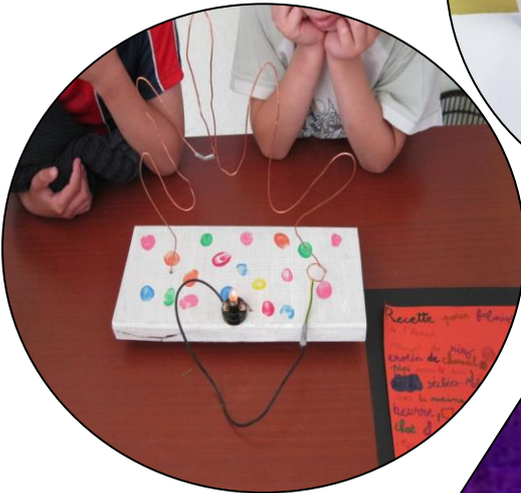


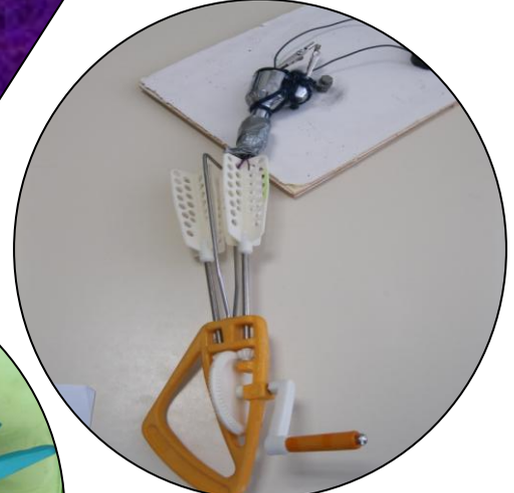


Défi technologique 28

Session juin 2015



Les réalisations des classes



Lieu de la finale
ÉCOLE LA CHEVALERIE
DROUÉ SUR DROUETTE





Défi technologique 28

Session juin 2015



Les réalisations des classes



Lieu de la finale
ÉCOLE LA CHEVALERIE
DROUÉ SUR DROUETTE





Défi technologique 28

Session juin 2015



Comment faire de l'électricité avec une dynamo?

Il faut avoir une dynamo, mais comment produire une petite électricité ? C'est la dynamo et un aimant. Il faut faire tourner l'aimant de la dynamo pour faire de l'électricité. Mais comment la dynamo est-elle alimentée ? C'est la dynamo qui est alimentée par un aimant. Il faut faire tourner l'aimant de la dynamo pour faire de l'électricité. Mais comment la dynamo est-elle alimentée ? C'est la dynamo qui est alimentée par un aimant. Il faut faire tourner l'aimant de la dynamo pour faire de l'électricité.

Comment faire de l'électricité avec une pile de citron ?

Il faut avoir des citrons, des cuillères en zinc et des cuillères en cuivre. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le citron. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le citron. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le citron. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le citron. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le citron. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le citron.

Les piles aux citrons

Il faut avoir des citrons, des cuillères en zinc et des cuillères en cuivre. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le citron. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le citron. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le citron. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le citron. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le citron. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le citron.

Les affichages

Recette pour fabriquer de l'électricité

Mélangez du vinaigre, du croûton de cheval, ajoutez du vinaigre de bois, des mouches sèches. Mélangez la potion avec la main. Ajoutez du beurre, des pattes de chat et des oses. Faites cuire le mélange pendant 10 heures et la dégustez et on bouillottes vous transformez en électricité.

Le vélo générateur

Nous avons eu l'idée de faire un vélo générateur car nous savions qu'il y avait beaucoup d'électricité à produire. Le vélo générateur est alimenté grâce à une dynamo qui est attachée au vélo. Il faut faire tourner l'aimant de la dynamo pour faire de l'électricité. Mais comment la dynamo est-elle alimentée ? C'est la dynamo qui est alimentée par un aimant. Il faut faire tourner l'aimant de la dynamo pour faire de l'électricité.

Comment faire de l'électricité avec un panneau solaire?

Il faut avoir un panneau solaire, des fils de cuivre et des fils de zinc. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le panneau solaire. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le panneau solaire. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le panneau solaire. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le panneau solaire. Il faut faire passer un fil de cuivre à travers le panneau solaire. Il faut faire passer un fil de zinc à travers le panneau solaire.



Lieu de la finale
ÉCOLE LA CHEVALERIE
DROUÉ SUR DROUETTE





Défi technologique 28

Session juin 2015



La présentation aux autres classes



Les résultats

PRIX OBTENU	École – Classe - Équipe
1er Prix du défi technologique 2015	CM1 - École La Chevalerie – Droué s/ Drouette - Équipe 6
2 ^{ème} Prix du défi technologique 2015	CE2/CM1- École LOUIS DROUET – ÉPERNON – Équipe 3
3 ^{ème} Prix du défi technologique 2015	CE2/CM1- École LOUIS DROUET – ÉPERNON – Équipe 2
Prix Esthétique pour l'objet réalisé	CP - École LOUIS DROUET – ÉPERNON – Équipe 9
Prix de la meilleure présentation du stand	CM1 - École La Chevalerie – Droué s/ Drouette - Équipe 8
Prix de la solution technique (meilleure idée)	CM1 - École La Chevalerie – Droué s/ Drouette - Équipe 7
Prix de la meilleure animation du stand	CE2/CM1- École LOUIS DROUET – ÉPERNON – Équipe 3 et 6



Défi technologique 28

Session juin 2015



Les classes inscrites

Nom de l'école	Nom et prénom de l'enseignant	Niveau(x) de la classe	Nombre d'élèves
Louis Drouet	Lalanne Sandrine	ce2/cm1	24
ECOLE LOUIS DROUET	CORMIER AMANDINE	CP	20
La Chevalerie	N. Gicquel et E. Barré	CM1	25

classes
3

effectifs
69

Remerciements

IUT de Chartres

Me Gicquel – Directrice de l'école La Chevalerie – Droué s/ Drouette

Emmanuel Barré - CM1 - École La Chevalerie – Droué s/ Drouette

Les élèves et leur(s) enseignant(s)

Hervé Lavot



Lieu de la finale
**ÉCOLE LA CHEVALERIE
DROUÉ SUR DROUETTE**

