

**Sciences OBG, 6^{ème} anim.
Projet d'atelier
Préparation à la Qualif.**

La théorie proposée dans les ateliers, a été vue en classe. Les exercices proposés ci-dessous vont vous permettre de vous préparer à la fin de l'année et à vos futures activités.

- Vous pouvez m'envoyer les réalisations que je corrigerai.
- Vous pouvez me contacter à l'adresse : michelhubert0801@gmail.com

Bon travail, soyez prudent et à bientôt

1. Travail à réaliser :

Planifier **3 ateliers** permettant à de jeunes élèves d'acquérir des notions de sciences et/ou de technique.

2. Thème :

Vous pouvez choisir des thèmes variés pour les trois ateliers. Pour choisir, servez-vous des cours de sciences, de formation scientifique ou de ce qu'a appris votre petite sœur à l'école primaire (cours d'éveil). *Par exemple, on peut partir d'une question et réaliser une expérience ou une observation pour trouver la réponse.*

3. Structure du document à réaliser :

Indiquer le but de l'atelier, le groupe d'apprenants concerné, le matériel nécessaire, le détail de l'activité, le résultat escompté...

Servez-vous des notions apprises dans vos cours d'animation pour structurer le travail.

4. Éléments importants à inclure :

- Détailler ce que l'atelier devra apporter aux élèves.
- Détailler la manière dont vous allez vérifier qu'ils ont bien appris.

5. Ce que j'attends de vous :

- Abordez la science de manière active.
- Vous pouvez utiliser les derniers travaux réalisés en classe (débat, questionnements..)
- N'hésitez pas à me contacter à l'adresse ci-dessus.