



Échéancier

9 ÉCHÉANCIER

Proposition d'un échéancier pour la réalisation d'un projet selon une participation à une Expo-sciences locale en février et d'une participation à une Expo-sciences, finale régionale en mars (si la finale régionale de votre région est en mai, vous aurez plus de temps de préparation).

PÉRIODE ET DURÉE	ÉTAPES PROJET DE VULGARISATION	ÉTAPES PROJET D'EXPERIMENTATION	ÉTAPES PROJET DE CONCEPTION
OCTOBRE (prévoir 3 semaines)	A Décider si le projet se fait seul ou en équipe B Trouver une idée de projet C Choisir le sujet et préciser les objectifs poursuivis D Préparer son cahier de bord	A Décider si le projet se fait seul ou en équipe B Trouver son idée de projet C Choisir le sujet et établir la problématique D Préparer son cahier de bord E Trouver de l'information sur le sujet choisi et se poser une question	A Décider si le projet se fait seul ou en équipe B Trouver l'idée de projet C Choisir le sujet et ébauche des solutions D Préparer son cahier de bord E Établir la problématique
DÉBUT NOVEMBRE (prévoir 1 semaine)	E Chercher les sources d'information sur le sujet choisi	F Préciser sa question en émettant l'hypothèse du projet; chercher les sources d'information et se poser une question	F Chercher des sources d'information sur le sujet choisi et énumérer des pistes de solutions
NOVEMBRE-DÉCEMBRE (prévoir au moins 5 semaines)	F Vulgariser les connaissances G Conclure	G Réaliser la phase expérimentale H Analyser et présenter des résultats I Conclure	F Réaliser la conception G Évaluer et analyser H Conclure
JANVIER (prévoir 2 semaines)	H Trouver un titre pour son projet I Rédiger un rapport, incluant la bibliographie J Préparer sa présentation orale pour un grand public K Préparer des affiches pour présenter visuellement son projet	J Trouver un titre pour son projet K Rédiger un rapport, incluant la bibliographie L Préparer sa présentation orale pour un grand public M Préparer des affiches pour présenter visuellement son projet	I Trouver un titre pour son projet J Rédiger un rapport, incluant la bibliographie K Préparer sa présentation orale pour un grand public L Préparer des affiches pour présenter visuellement son projet
FIN JANVIER OU DÉBUT FÉVRIER (durée 1 jour)	L Présenter le projet en classe ou devant toute l'école	N Présenter le projet en classe ou devant toute l'école	M Présenter le projet en classe ou devant toute l'école
Après la présentation du projet en classe ou devant toute l'école (février)	M Remplir les fiches d'évaluation et d'auto-évaluation (sections 11 et 12 du document)	O Remplir les fiches d'évaluation et d'auto-évaluation (sections 11 et 12 du document)	N Remplir les fiches d'évaluation et d'auto-évaluation (sections 11 et 12 du document)
FÉVRIER OU AVRIL	Après l'Expo-sciences locale, faites les inscriptions à la finale régionale selon les spécifications de votre région. Des améliorations entre la finale locale et la finale régionale peuvent être effectuées.		
MARS - AVRIL OU MAI	Participer à la finale régionale	Participer à la finale régionale	Participer à la finale régionale