





Enseignants du cycle 1 au cycle 4, embarquez vos élèves dans un projet scientifique et technologique pour l'année de l'ingénierie!

Dans le cadre de l'**Année de l'ingénierie 2025-2026**, la **Fondation** *La main à la pâte* vous invite à participer au projet « À l'abordage! », un défi stimulant, modulable et adaptable autour de l'énergie, de la mobilité et des métiers de l'ingénierie.

Le défi?

Construire une embarcation capable de se déplacer sur l'eau, à la manière des ingénieurs ! De la maternelle au collège, chaque cycle aura son propre niveau de défi qu'il pourra adapter selon le temps consacré au projet :

- Cycle 1: faire flotter une embarcation étanche
- Cycle 2: transporter une charge maximale
- Cycles 3 et 4 : parcourir 60 cm en ligne droite en toute autonomie

Les objectifs pour les élèves

- Donner du sens aux apprentissages
- Développer sa créativité, coopérer entre pairs et aiguiser son esprit critique
- Pratiquer une véritable démarche technologique
- Découvrir les grands enjeux énergétiques et environnementaux

Un lancement au Havre lors du départ de la Transat Café L'Or et des événements en ligne

Le projet sera lancé le **17 octobre 2025**, lors d'un événement en marge de la **Transat Café l'Or** au Havre. Des vidéos du lancement d'un bateau électro-solaire dans le grand bassin du port du Havre, des interviews de skippers et de la marraine des **30 ans de** *La main à la pâte*, **Claudie Haigneré**, seront partagées avec les écoles participantes. **Suivez la transat ici!**

Vous serez accompagné.e



Des tutoriels, des outils pédagogiques adaptés à chaque cycle



Un accompagnement en ligne tout au long de l'année par des formateurs scientifiques



Trois visioconférences, dont une avec les élèves pour clôturer le projet (en octobre 2025, en février 2026 et en juin 2026)



Des vidéos sur les métiers de l'ingénierie à partager avec votre classe

Un final à Marseille et une valorisation des travaux d'élèves!

En **juin 2026**, les réalisations des élèves seront mises à l'honneur sur un **padlet**, et un événement de clôture sera organisé dans le **port de Marseille**. Chaque classe recevra également **une affiche en souvenir de sa participation**!

Inscriptions ouvertes sur ADAGE jusqu'au 15 octobre 2025

Enseignants, enseignantes, inscrivez-vous via la <u>plateforme ADAGE</u> en renseignant "**Défi A l'abordage**" et relevez ce défi d'ingénierie navale!

Avec le soutien de :







En savoir plus sur le <u>Défi À l'abordage ici</u>!