#### Chapitre 16 - Ondes mécaniques progressives

	Niveau intermédiaire
Nom:.	
Prénom :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Classe :	
Date :	

Fiche élève

## Démarche d'investigation

## Activité 4 page 331 - Course de drones

→ Est-il indispensable de tenir compte des conditions ambiantes pour avoir une mesure de distance fiable avec un capteur de distance à ultrasons ?

#### 1. Analyser - raisonner

À l'aide du matériel disponible, proposer des expériences permettant de déterminer la distance séparant un obstacle d'un capteur de distance à ultrasons, sans tenir compte puis en tenant compte des conditions ambiantes.

- 1. Mesure de distance avec le capteur de distance à ultrasons
- **a.** Dans l'interface dédiée à Arduino, ouvrir le programme contrôlant le capteur de distance à ultrasons HcSr04.
- **b.** Compléter la ligne 29 du code selon la consigne des lignes 27 et 28.

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur.

- c. Enregistrer le programme.
- **d.** Compléter le câblage du capteur de distance à ultrasons à la carte Arduino<sup>™</sup> selon le schéma 1 (fourni en annexes) en respectant les numéros de broches et les couleurs des fils.

Appelez le professeur pour valider le circuit.

- e. Placer un écran réflecteur à environ 50 cm du capteur de distance à ultrasons.
- f. Connecter la carte Arduino™ à l'ordinateur grâce au câble USB.
- g. Téléverser le programme sur la carte Arduino™ et vérifier la cohérence de la mesure de distance en l'affichant dans le moniteur série.
- h. Déconnecter le câble USB reliant l'ordinateur à la carte Arduino™.

#### 2. Mesure de température et d'humidité avec le capteur dht22

- **a.** Dans l'interface dédiée à Arduino, ouvrir le programme contrôlant le capteur de température et d'humidité dht22.
- **b.** Compléter le câblage du capteur de température et d'humidité dht22 à la carte Arduino™ selon le schéma 2 (fourni en annexes) en respectant les numéros de broches et les couleurs des fils.

Appelez le professeur pour valider le circuit.

c. Connecter la carte Arduino<sup>™</sup> à l'ordinateur grâce au câble USB.

Chapitre 16 – Ondes mécaniques progressives	Fiche élève Niveau intermédiaire
	Nom :  Prénom :  Classe :  Date :
<b>d.</b> Téléverser le programme sur la carte Arduino™ et afficher dans le mo température et du taux d'humidité.	oniteur série les valeurs de la
3. Mesure de distance à l'aide d'un capteur de distance à ultrasons et condit En s'appuyant sur les 2 programmes précédents, compléter le code fourn consignes présentes dans le script afin de proposer un programme permetta l'aide d'un capteur de distance à ultrasons en tenant compte ou non des cond En cas de difficulté, faites appel à votre professeur.	ni par le professeur selon les ant de mesurer une distance à
2. Réaliser  Réaliser les expériences proposées.  Enregistrer puis téléverser le programme sur la carte Arduino™ afin d'af moniteur série les mesures en cm de la distance capteur/réflecteur en tenant conditions ambiantes.  En cas de difficulté, faites appel à votre professeur.	
3. Valider Pour un obstacle placé à une distance donnée du capteur, comparer la vale avec une règle à celles déterminées à l'aide du capteur, sans tenir compt	
conditions ambiantes, afin de répondre à la question initiale. En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.	

## Chapitre 16 - Ondes mécaniques progressives

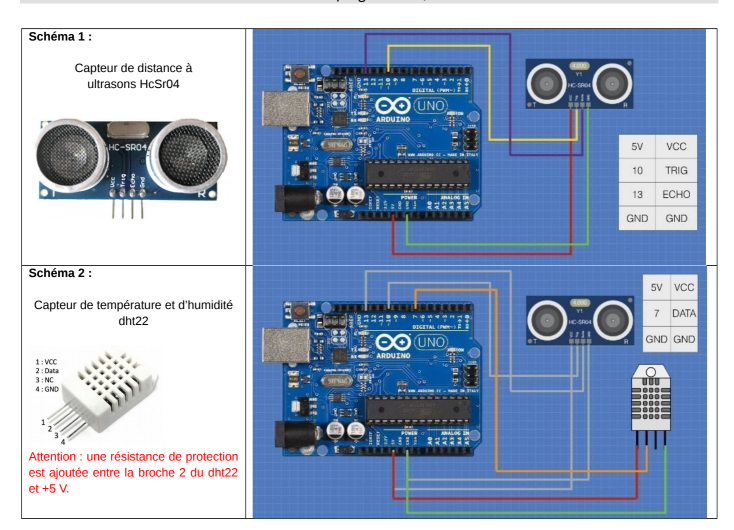
### Fiche élève

N. 12		<i>!</i> .!! . !
Niveau	interm	ediaire

Nom	:
Prénom	•
Classe	•
Data	

## Annexes : schémas de câblage des capteurs

Les numéros des broches sont en accord avec les programmes fournis.



# Chapitre 16 - Ondes mécaniques progressives

Fiche élève
Niveau intermédiaire
Nom:
Prénom:
Classe :
Date ·