

# Physique-Chimie 2<sup>de</sup> (2019)

## Liste des ressources

### Fichiers microcontrôleur

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son**  
Chap. 12, exercice 45, fichier Arduino professeur • C12\_ex45\_prof.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son**  
Chap. 12, exercice 46, fichier Arduino professeur • C12\_ex46\_prof.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**  
Chap. 12, activité 6, fichier Arduino élève initiation • C12\_activite06\_arduino\_eleve\_initiation.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**  
Chap. 12, activité 6, fichier Arduino professeur • C12\_activite06\_arduino\_prof.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**  
Chap. 12, activité 6, fichier Micro:bit élève confirmé • C12\_activite06\_microbit\_eleve\_confirme.py
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**  
Chap. 12, activité 6, fichier Micro:bit élève initiation • C12\_activite06\_microbit\_eleve\_initiation.py
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**  
Chap. 12, activité 6, fichier Micro:bit professeur • C12\_activite06\_microbit\_prof.py
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**  
Chap. 12, activité 6, fichiers Arduino élève confirmé • C12\_activite06\_arduino\_eleve\_confirme.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques**  
Chap. 16, exercice 51, fichier Arduino professeur • 2C16\_p326\_Ex51\_Prof.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Ardublock élève confirmé • 2C16\_p314\_activite07\_ardublock\_Confirme.abp
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Ardublock élève initiation • 2C16\_p314\_activite07\_ardublock\_Initiation.abp
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Ardublock professeur • 2C16\_p314\_activite07\_ardublock\_Prof.abp
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Arduino élève confirmé • 2C16\_p314\_activite07\_Confirme.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Arduino élève initiation • 2C16\_p314\_activite07\_Initiation.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Arduino professeur • 2C16\_p314\_activite07\_Prof.ino
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Micro:bit élève confirmé • 2C16\_p314\_activite07\_microbit\_Confirme.py
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**  
Chap. 16, activité 7, fichier Micro:bit élève initiation • 2C16\_p314\_activite07\_microbit\_Initiation.py
- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 7**

Chap. 16, activité 7, fichier Micro:bit professeur • 2C16\_p314\_activite07\_microbit\_Prof.py

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 8**

Chap. 16, activité 8, fichier Arduino élève confirmé • 2C16\_p315\_activite08\_Confirme.ino

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 8**

Chap. 16, activité 8, fichier Arduino élève initiation • 2C16\_p315\_activite08\_Initiation.ino

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 8**

Chap. 16, activité 8, fichier Arduino professeur • 2C16\_p315\_activite08\_Prof.ino

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 8**

Chap. 16, activité 8, fichier Micro:bit élève confirmé • 2C16\_p315\_activite08\_microbit\_Confirme.py

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 8**

Chap. 16, activité 8, fichier Micro:bit élève initiation • 2C16\_p315\_activite08\_microbit\_Initiation.py

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 8**

Chap. 16, activité 8, fichier Micro:bit professeur • 2C16\_p315\_activite08\_microbit\_prof.py

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Exercice 50**

Chap. 16, exercice 50, fichier Arduino professeur • 2C16\_p326\_Ex50\_Prof.ino

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Exercice 54**

Chap. 16, exercice 54, fichier Arduino élève • 2C16\_p329\_Ex54.ino

**- Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Exercice 54**

Chap. 16, exercice 54, fichier Arduino professeur • 2C16\_p329\_Ex54\_Prof.ino