

# TP Tachymètre

Prof. Xavier

2026-02-07

## Objectifs

- Objectif 1
- Objectif 2
- Objectif 3

## Compétences mobilisées

- Analyser un système
- Modéliser un comportement
- Implanter une solution

## Éléments de cours

### Notion 1 :

Description de la notion. Équations :

$$\iiint_V \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) dV = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^2 r^2 \cos(2\theta) dz dr d\theta$$

### Notion 2

Autre concept important.

## Travail à réaliser

1. **Analyse du problème** : lire le cahier des charges
2. **Implémentation** : développer la solution
3. **Tests** : valider le fonctionnement
4. **Communication** : documenter les résultats

## Résultats attendus

Critère	Détails	Validation
Analyse	Bien identifier les contraintes	
Implémentation	Code fonctionnel et documenté	
Tests	Résultats probants	