

## 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	

Template I2D Ingénierie et Innovation pour le Développement.