

# Réaliser un poster scientifique pour présenter la thèse dans sa globalité

2<sup>e</sup> séminaire doctoral low-tech ♦ Lille 26-28 août 2026

## Pendant le séminaire

- Affichage permanent du poster
- Mercredi matin : chacun disposera de 180'' pour présenter oralement sa thèse en s'appuyant sur le poster

## Ressources générales

- [Concevoir un poster scientifique](#), La Rochelle Université
- [Éléments de méthode pour la réalisation d'un poster scientifique](#), Université de Strasbourg

## Consignes de format

- A1
- Portrait
- L'impression est à la charge de chacun (le service communication du laboratoire prend habituellement en charge)

## Contenu possible

### 1. Titre

- Titre court
- Sous-titre possible
- Nom, affiliation, encadrants

### 2. Problème / question de recherche

- **Constat de départ :**  
→ situation empirique / tension / angle mort
- **Problématique :**  
→ reformulation analytique
- **Question de recherche :**  
→ claire, unique si possible, sans jargon

### 3. Cadrage théorique / positionnement

- 2 à 4 bullet points  
→ Rester intelligible

### 4. Méthodologie

- Très synthétique
- Schéma préféré au texte

Inclure :

- Type de recherche (qualitative, abductive...)
- Terrain (acteurs étudiés, contexte...)
- Nature des données
- Méthode d'analyse des données

#### **5. Résultats attendus / premiers résultats**

- 2 à 4 idées clés

#### **6. Apports visés / implications**

- Théoriques
- Pratiques (important pour un public mixte)

### **À éviter**

#### **X Poster trop dense**

→ illisible à 1 ou 2 m

#### **X Copier-coller du manuscrit / rédiger des paragraphes**

→ peu dynamique/attractif

#### **X Absence de message central**

→ accumulation descriptive

#### **X Méthodo surdéveloppée**

→ peu compréhensible + au détriment des résultats

#### **X Accumulation de références**

→ Conserver quelques références clés seulement

#### **X Design trop chargé**