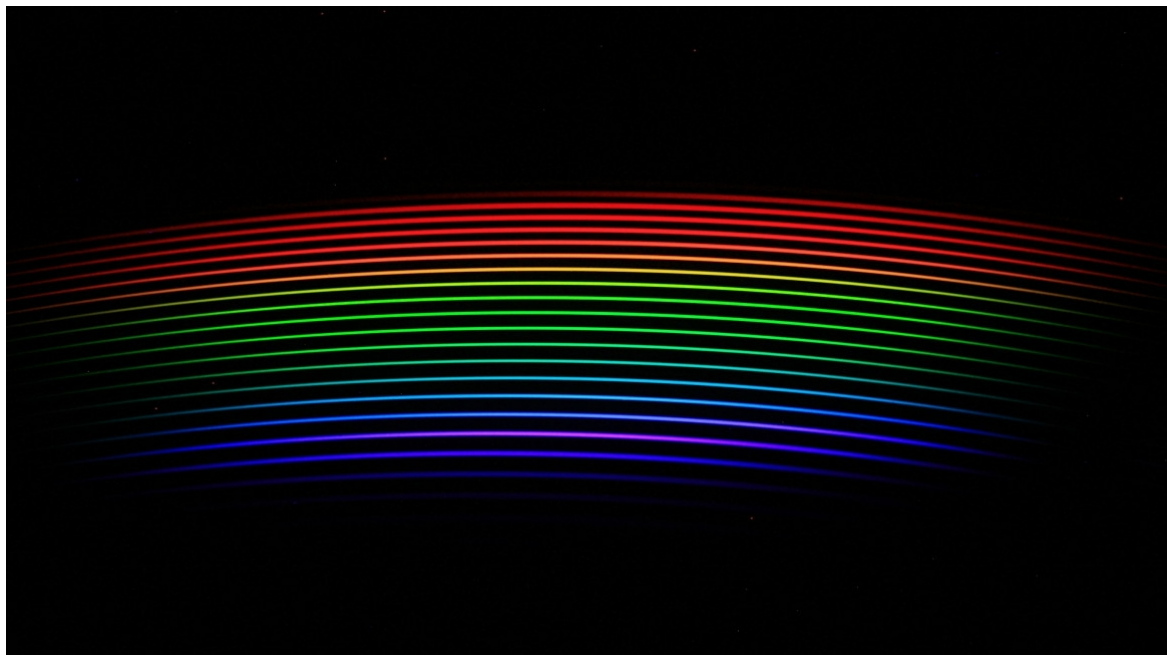


# **Titre du projet**

**Tibo1 Nom1 Titou2 Nom2**

**jour mois année**

**Master 1 Astrophysique – Cosmos Champs et Particules  
HAP 703P – Atelier Astrophysique Observationnelle**





## Table des matières

<b>1 Contexte et objectifs de l'étude</b>	<b>5</b>
1.1 Contexte astrophysique . . . . .	5
1.2 Objectifs de l'étude . . . . .	5
<b>2 Description des observations spectroscopiques</b>	<b>5</b>
2.1 Instrumentation . . . . .	5
2.2 Observations . . . . .	5
<b>3 Calibration des observations spectroscopiques/photométriques</b>	<b>5</b>
3.1 Étape 1 . . . . .	5
3.2 Étape 2 . . . . .	5
<b>4 Mesures spectroscopiques/photométriques et incertitudes</b>	<b>5</b>
<b>5 Conclusion</b>	<b>5</b>
<b>Bibliographie</b>	<b>6</b>
<b>Références web</b>	<b>6</b>
<b>A Titre de la section 1 d'annexes</b>	<b>8</b>
<b>B Titre de la section 2 d'annexes</b>	<b>8</b>



## **1 Contexte et objectifs de l'étude**

### **1.1 Contexte astrophysique**

Exemples de références au livre de [Chandrasekhar \(1961\)](#) et à l'article [Zeeman \(1897\)](#).

### **1.2 Objectifs de l'étude**

## **2 Description des observations spectroscopiques**

### **2.1 Instrumentation**

### **2.2 Observations**

#### **2.2.1 Objets astrophysiques**

#### **2.2.2 Images de calibration**

#### **2.2.3 Caractérisation de la caméra CCD**

## **3 Calibration des observations spectroscopiques/photométriques**

### **3.1 Étape 1**

### **3.2 Étape 2**

## **4 Mesures spectroscopiques/photométriques et incertitudes**

## **5 Conclusion**

## Bibliographie

- Chandrasekhar, S., 1961, *Hydrodynamic and hydromagnetic stability*, International Series of Monographs on Physics, Oxford : Clarendon, 1961
- Zeeman, P., 1897, “On the Influence of Magnetism on the Nature of the Light Emitted by a Substance.”, *ApJ*, **5**, 332. [DOI], [ADS]

## Références web

1. reference 1, <http://umontpellier.fr>

**Table des figures**

**Liste des tableaux**

**A Titre de la section 1 d'annexes**

**B Titre de la section 2 d'annexes**

## **Résumé**

Résumé du projet en Français.

## **Abstract**

Project summary in English.

## **Contributions des auteurs**

Préciser brièvement les contributions respectives de chaque auteur du rapport.

## **Remerciements**

Remerciements aux personnes et structures ayant permis la réalisation du projet, dédicaces...

