

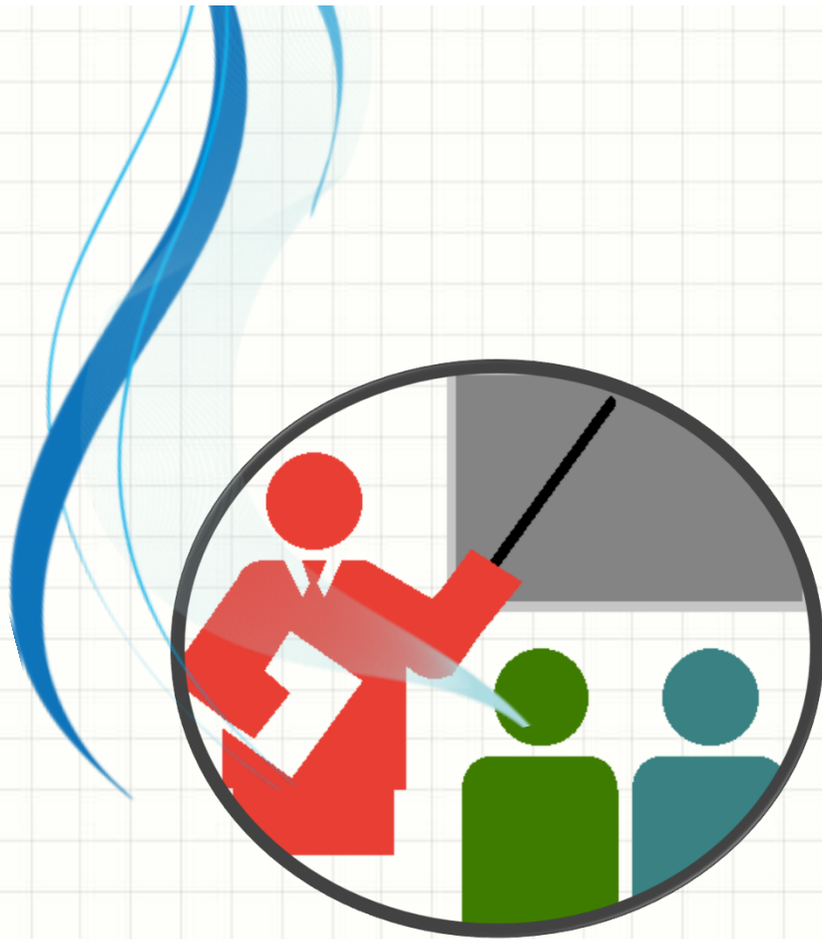
ENSEIGNEMENTS OV

Zakaria Meliani
Enseignements - Formations

Objectifs



- Coordinations des formations OV Paris
- Insertion dans les structures de formations existantes de l'observatoire
- Pérennisé les formations
- Motivé les équipes OV



Les formations

07/07/2014

Vue d'ensemble des formations



1

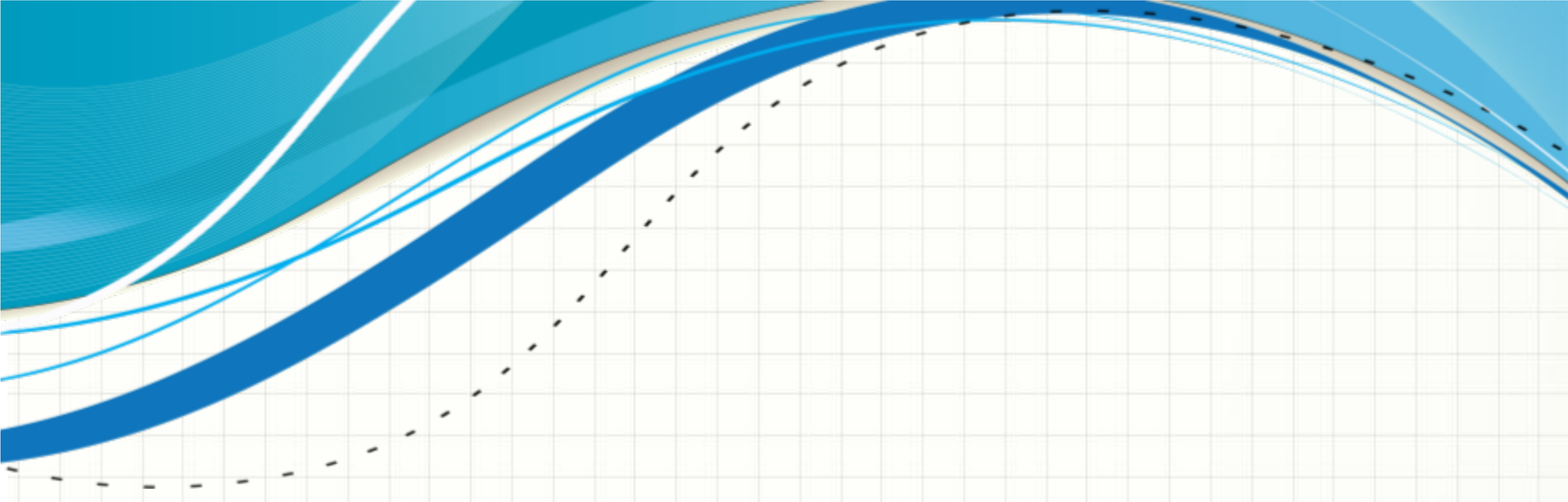
- Formation Ecole Doctoral (Post Master)

2

- Formation du personnel

3

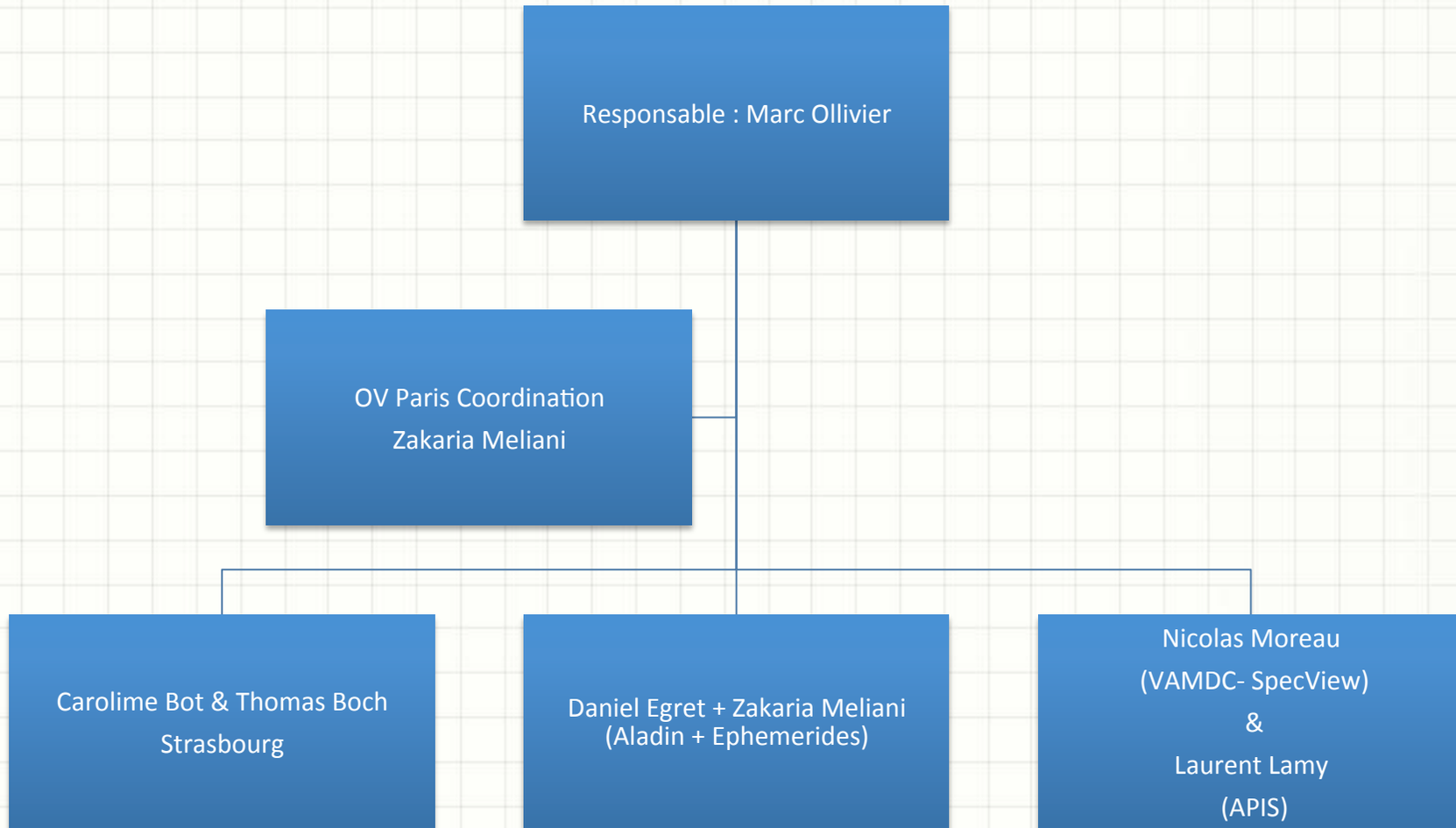
- Objectif M2



POST MASTER

07/07/2014

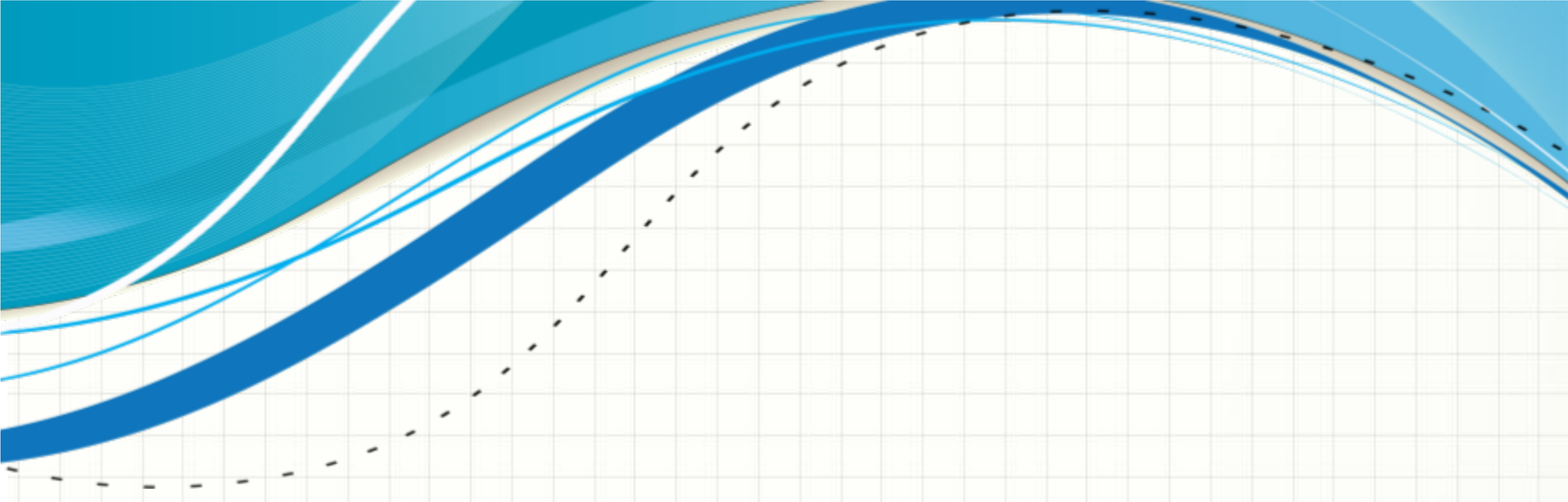
Enseignement ED première expérience



Retour sur expérience



- Choix des enseignements selon les profils des étudiants en thèse
- Intensifier les collaborations entre les équipes OV Paris
- Outil pédagogique réutilisable dans d'autres formations
- Heures d'enseignements

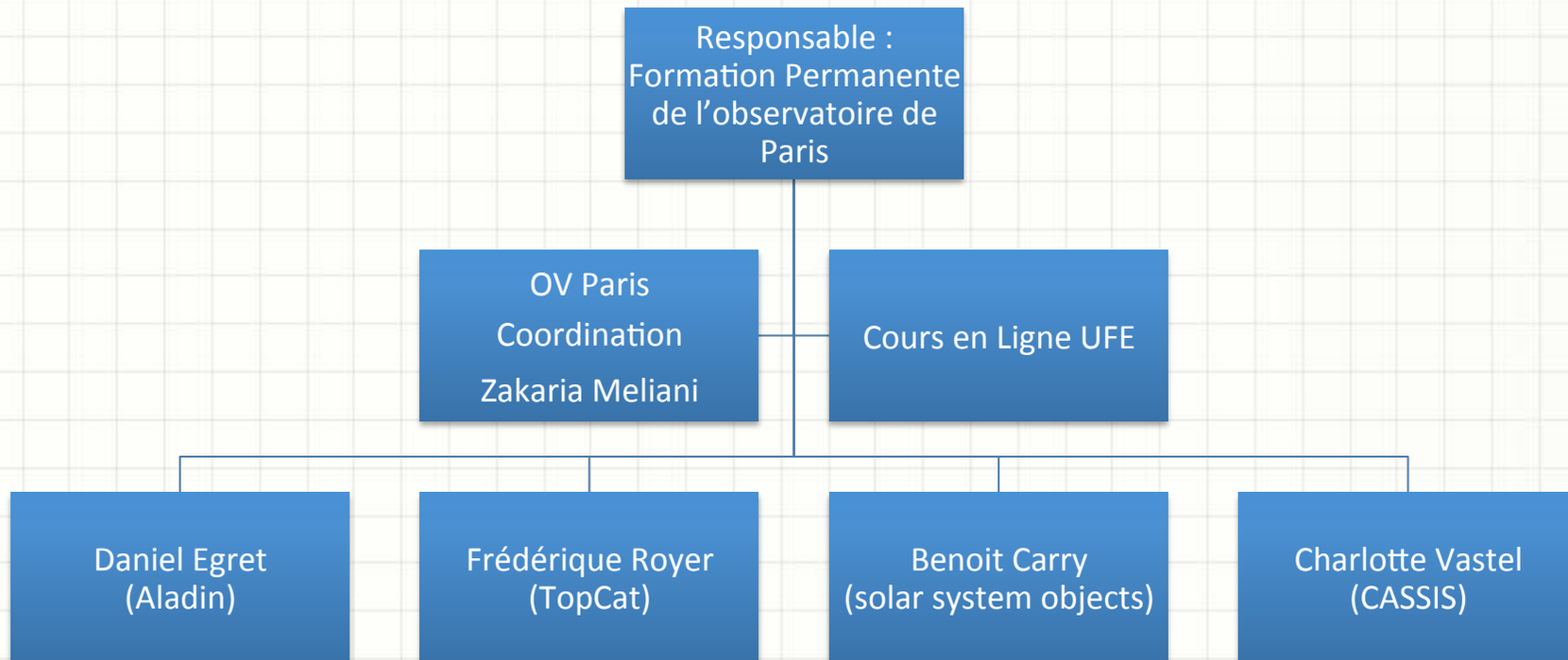


FORMATION DE PERSONNELS

07/07/2014

Formation du Personnel

Année 0



Programme



- **Tuesday 20 May** “Accessing, displaying and sharing sky images and observational data with Aladin” - Daniel Egret + 3 tuteurs
- **Wednesday 21 May** “Using TOPCAT to explore and analyse data tables and catalogues” - Frederic Royer + 3 tuteurs
- **Thursday 22 May** “VO tools for solar system objects” - Benoit Carry + 3 tuteurs
- **Friday 23 May** “Centre d'Analyse Scientifique de Spectres Instrumentaux et Synthétiques (CASSIS)” - Charlotte Vastel + 3 tuteurs
- **PUBLIC**
- **DATE(S) ET DUREE DE LA SESSION** > du mardi 20 au vendredi 23 mai 2014 – 1 session de 4 jours -
- **DATE LIMITE D'INSCRIPTION** > vendredi 2 mai 2014

Cours en ligne sur media4

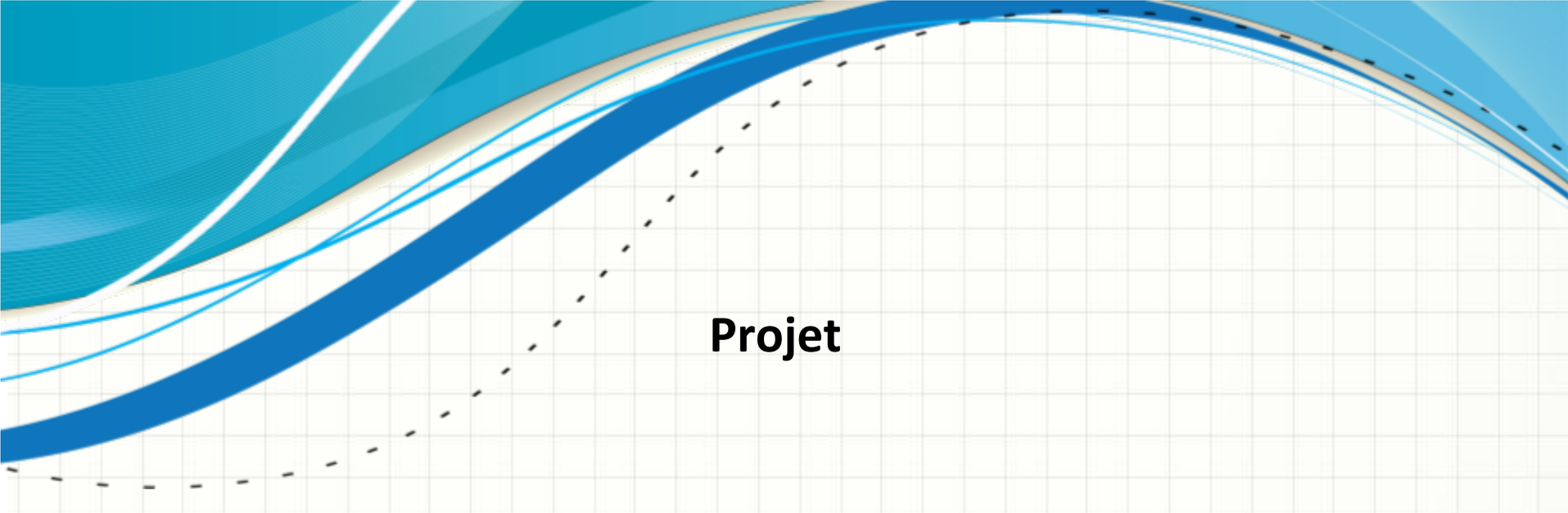


07/07/2014

Retour sur expérience



- Nombre maximum d'apprenants par jours 7
- Profile des apprenant : traitement de donnée
- Cours en ligne



Projet

**ÉLABORER LES FORMATION EN COLLABORATION AVEC RÉSPONSABLE DE
D'INSTRUMENT.**

07/07/2014