



# ATLAS

Emmanuel Sauvan

## Calorimètre à Argon liquide Marco Delmastro

## Détecteur de trace à pixels Jessica Leveque

## Analyse de données

**Maintenance  
Back-end & DSP**

**Physicien**  
Alexis Vallier

**Electronique**  
Nicolas Dumont  
Dayot  
Julie Prast

**Informatique**  
Fatih Bellachia  
Sylvain Lafrasse

**Upgrade phase 1**

**Physiciens**  
Marco Del Mastro  
Thibault Guillemin  
Tetiana Hryn'Ova  
Peter Falke (thèse)  
Alexis Vallier

**Electronique**  
Sébastien Cap  
Nicolas Chevillot  
Nicolas Dumont-Dayot  
Nicolas Letendre

**Informatique**  
Fatih Bellachia  
Thierry Bouedo  
Sylvain Lafrasse

**Upgrade phase 2**

**Physiciens**  
Marco Del Mastro  
Tetiana Hryn'Ova  
Rémi Lafaye  
Narei Lorenzo Martinez

**Electronique**  
Nicolas Chevillot  
Cyril Drancourt  
Nicolas Dumont-Dayot

**Upgrade phase2**

**Physiciens**  
Pierre Barroca (thèse)  
Nicolas Berger  
Francesco Costanza (postdoc)  
Stéphane Jezequel  
Emmanuel Sauvan  
Ben Smart (postdoc)  
Sarka Todorova (postdoc)

**Mécanique**  
Nicolas Allemandou  
Pierre Delebecque  
Jean-Marc Dubois  
Nicolas Geffroy  
Fabrice Peletier  
Olivier Prevost  
Thibaut Rambure

**Electronique**  
Eric Chabanne  
Pierre-Yves David  
Renaud Gaglione  
Richard Hermel  
Nicolas Massol  
Jean-Marc Nappa  
Sébastien Vilalte

**Qualité**  
Isabelle Mièvre

**Physiciens**  
Nicolas Berger  
Angela Burger (thèse)  
Pierre Barroca (thèse)  
Francesco Costanza (postdoc)  
Olympia Dartsi  
Marco Delmastro  
Lucia Di Ciaccio  
Saskia Falke (thèse)  
Peter Falke (thèse)  
Corinne Goy  
Thibault Guillemin  
Tetiana Hryn'Ova  
Stéphane Jézéquel  
Oleh Kivernyk (postdoc)  
Iro Koletsou  
Remi Lafaye  
Jessica Lévêque  
Narei Lorenzo Martinez  
Paolo Mastrandrea (postdoc)  
Louis Portales (thèse)  
Sergii Raspopov (thèse)  
Emmanuel Sauvan  
Ben Smart (postdoc)  
Sarka Todorova (postdoc)  
Isabelle Wingarter  
Alexis Vallier (postdoc)

2018