

J-B.D : directeur technique OMP

- chef de projet IRAP

Diplôme d'ingénierie aérospatiale,
aéronautique et astronautique à
l'Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Constructions
Aéronautiques

J-B.D : directeur technique OMP

- chef de projet IRAP

Diplôme d'ingénierie aérospatiale,
aéronautique et astronautique à
l'Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Constructions
Aéronautiques

A.L.A : directeur de recherche -
chercheur à l'Institut de Recherche en
Astrophysique et Planétologie (IRAP) sur
le télescope héliographique pour l'étude
du magnétisme et des instabilités
solaires

Diplôme d'État Approfondi (DEA) + thèse

A.L.A : directeur de recherche -
chercheur à l'Institut de Recherche
en Astrophysique et Planétologie
(IRAP) sur le télescope
héliographique pour l'étude du
magnétisme et des instabilités
solaires
Diplôme d'État Approfondi (DEA) +
thèse

J-B.D : directeur technique OMP
- chef de projet IRAP
Diplôme d'ingénierie aérospatiale,
aéronautique et astronautique à
l'Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Constructions
Aéronautiques

J-B.D : directeur technique OMP

- chef de projet IRAP

Diplôme d'ingénierie aérospatiale,
aéronautique et astronautique à
l'Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Constructions
Aéronautiques

J-B.D : directeur technique OMP

- chef de projet IRAP

Diplôme d'ingénierie aérospatiale,
aéronautique et astronautique à
l'Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Constructions
Aéronautiques

F.O : chercheur à l'IRAP dans
l'équipe Instrumentation -
Institut de Mécanique des Fluides
- Office National d'Etudes et de
Recherches Aérospatiales

Diplômé de l'Institut d'Optique

C.L.M : chercheur à l'IRAP
Domaine de l'instrumentation
pour l'astronomie

F.O : chercheur à l'IRAP
M.D : ingénieur de recherche en
électronique contrôle/commande à
l'IRAP dans les équipes Instrumentation
et Electronique
Diplôme d'Etudes Supérieures
Techniques (DEST) + diplôme
d'ingénieur
A.L.A : directeur de recherche à l'IRAP

P.N-C : équipe Groupe

Instrumentation Scientifique et
Appui Technique du Pic du Midi à
l'OMP - atelier de mécanique et
optique aluminure

BAC Sciences et Technologies
Industrielles (STI) option génie
mécanique

P.N-C : équipe Groupe

Instrumentation Scientifique et
Appui Technique du Pic du Midi à
l'OMP - atelier de mécanique et
optique aluminure

BAC Sciences et Technologies
Industrielles (STI) option génie
mécanique

B.D : ingénieur mécanicien OMP -
directeur de recherche à
l'Institut de Recherche en
Informatique de Toulouse (IRIT)
et responsable mécanique

Diplôme d'ingénieur Civil de
l'Aéronautique option Avionique

A.F : /

F.P : /

R.D : équipe Groupe Instrumentation Scientifique et
Appui Technique du Pic du Midi à l'OMP - atelier de
mécanique et optique aluminure

Brevet d'Etudes Professionnelles (BEP) mécanique
général + formations professionnelles

P.N-C : atelier de mécanique et optique aluminure

M.V : équipe électronique OMP

BAC Sciences et Techniques
Industrielles (STI) option
électronique + licence
professionnelle électronique
embarquée

M.V : équipe électronique OMP

BAC Sciences et Techniques
Industrielles (STI) option
électronique + licence
professionnelle électronique
embarquée

C.P : ingénieur logiciels OMP -
développement et
maintenance de logiciels
d'instrumentations

Formation en informatique

L.G : responsable technique adjoint OMP - coordinateur
technique - électronicien
Brevet de Technicien Supérieur (BTS) électronique + concours
CNRS

R.D : atelier de mécanique et optique aluminure OMP
P.N-C : atelier de mécanique et optique aluminure OMP
M.V : équipe électronique OMP

F.O : chercheur à l'IRAP
C.L.M : chercheur à l'IRAP

Plateforme Pic

OA : association d'astronomes
amateurs - partenaires de
l'OMP - lien entre astronomie
professionnelle et société

L.G : responsable technique adjoint OMP -
coordinateur technique - électronicien

R.D : atelier de mécanique et optique aluminure
OMP

P.N-C : atelier de mécanique et optique
aluminure OMP

M.V : équipe électronique OMP

F.O : chercheur à l'IRAP

C.L.M : chercheur à l'IRAP

Plateforme Pic

J-B.D : directeur technique OMP
- chef de projet IRAP

Diplôme d'ingénierie aérospatiale,
aéronautique et astronautique à
l'Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Constructions
Aéronautiques

J-B.D : directeur technique OMP
- chef de projet IRAP

Diplôme d'ingénierie aérospatiale,
aéronautique et astronautique à
l'Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Constructions
Aéronautiques

A.L.A : directeur de recherche -
chercheur à l'Institut de Recherche
en Astrophysique et Planétologie
(IRAP) sur le télescope
héliographique pour l'étude du
magnétisme et des instabilités
solaires
Diplôme d'État Approfondi (DEA) +
thèse

OA : association d'astronomes
amateurs - partenaires de
l'OMP - lien entre astronomie
professionnelle et société

A.L.A : directeur de recherche

G.C : responsable pôle appui à la science
- responsable Réseau et Systèmes OMP
Diplôme d'Etudes Universitaires
Générales (DEUG) en Génie
Mathématique et Informatique

OA : association d'astronomes amateurs

F.P : astronome adjoint - président
du comité de liaison enseignants et
astronomes - coordinateur national
de l'astronomie pour l'éducation
Astronome à l'OMP et planétologue à
l'IRAP

Formation en physique fondamentale
et en astrophysique + thèse + post-
doc

J-M.L : informaticien -
développeur logiciel à l'IRAP -
membre de l'IDEA (Informatique :
Développement, Exploitation et
Assistance)

Ingénieur d'études en
informatique

G.C : responsable pôle appui à la
science - responsable Réseau et
Systèmes OMP

Diplôme d'Etudes Universitaires
Générales (DEUG) en Génie
Mathématique et Informatique

A.L.A : directeur de
recherche

F.P : astronome adjoint

Plateforme technique du Pic

A.L.A : directeur de recherche

G.C : responsable Réseaux et Systèmes OMP

OA : association d'astronomes amateurs

OV-GSO : Observatoire Virtuel du Grand Sud-Ouest - centre
d'expertise régionale sur les données Astronomie /
Astrophysique de l'Institut National des Sciences de l'Univers

Communauté scientifique