

Annuaire des étoiles

Didier Barret
dbarret@irap.omp.eu

étape 1

Vous n'êtes pas inscrit

New User

Username:

Password:

Confirm Password:

Email Address:

SUBMIT

Créer votre fiche

étape 2

Vous êtes inscrits

Returning User

Username:

Password:

SUBMIT

[Forgot Password?](#)

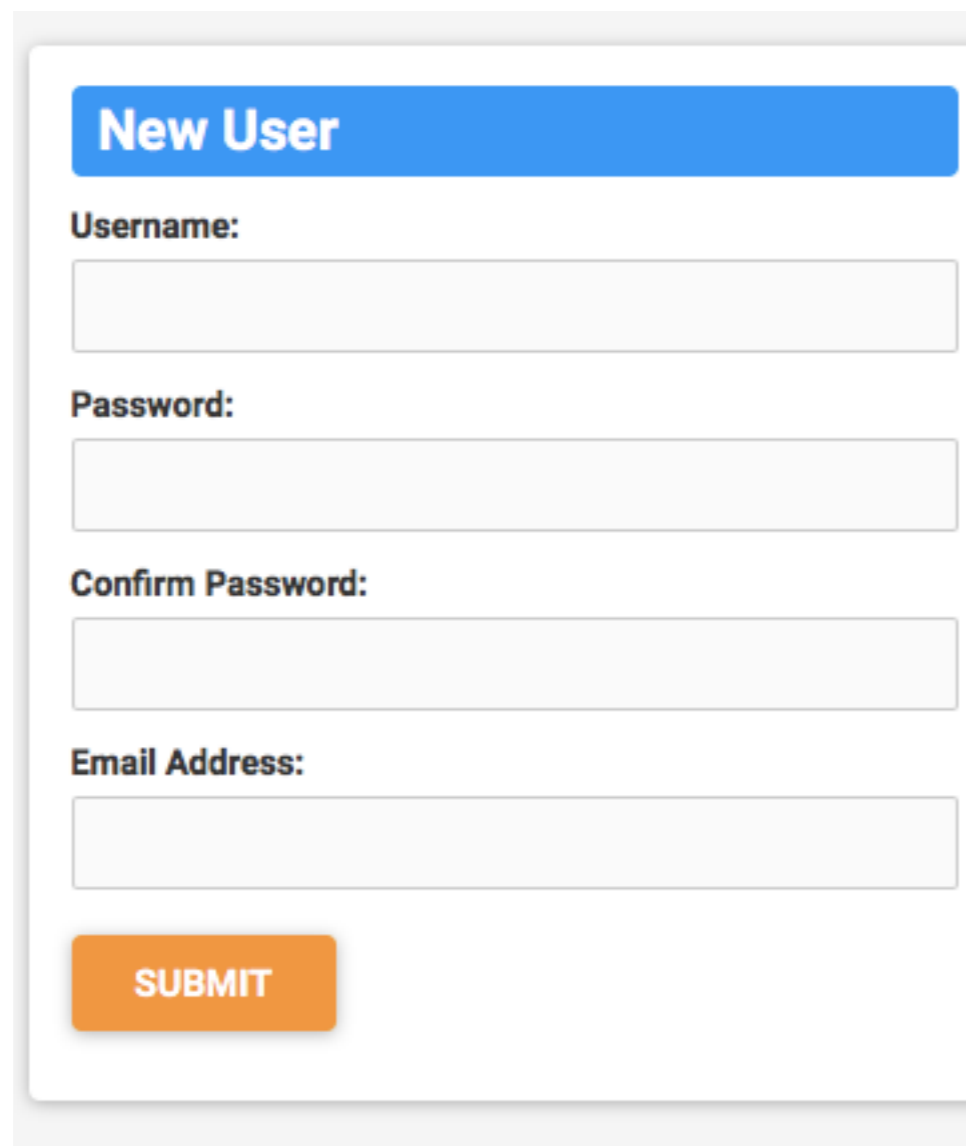
Modifier votre fiche

Créer votre fiche

Les étapes à suivre

- Créer votre login/mot de passe
- Compléter votre fiche
- Soumettre votre fiche (ou la sauvegarder temporairement)
- En utilisant soumettre, vous pouvez toujours revenir la modifier à tout moment

Login: Créer votre fiche



The image shows a registration form titled "New User". It contains four input fields: "Username:", "Password:", "Confirm Password:", and "Email Address:". Below the fields is an orange "SUBMIT" button.

New User

Username:

Password:

Confirm Password:

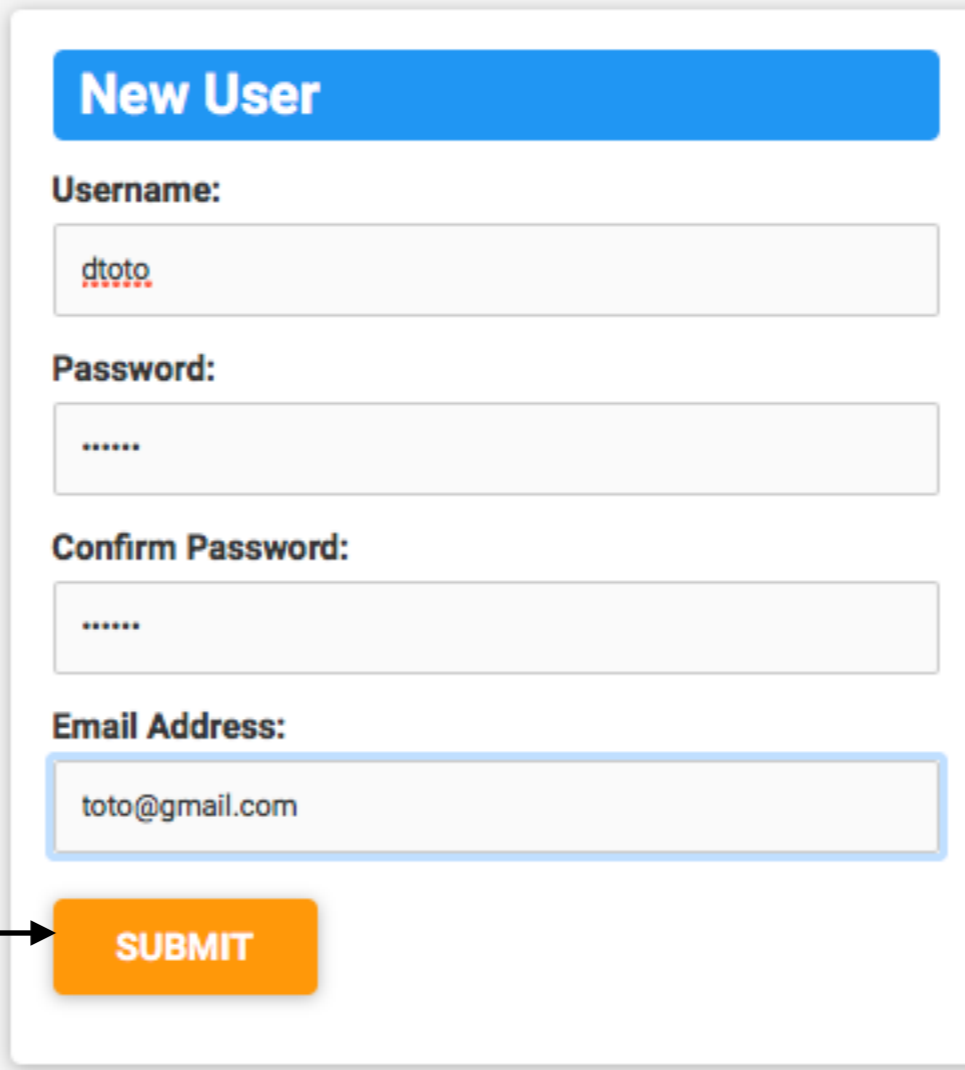
Email Address:

SUBMIT

Choisissez votre username, password et entrez votre adresse email.

Un conseil:
Username= première lettre du prénom, suivie du nom:
mcurie, aeinstein

Une fois votre username et password/
email rentrés, cliquez sur submit



New User

Username:
dtoto

Password:
.....

Confirm Password:
.....

Email Address:
toto@gmail.com

SUBMIT

An arrow points to the SUBMIT button.

Remplir votre fiche

New Account created for dtoto

Please continue and fill out the form. Answers will be saved in your account.

Save & Return

Save your progress and complete this form later.

Inscription à la liste des conférenciers des étoiles brillent pour tous

Voici le formulaire d'inscription à la liste des conférenciers des étoiles brillent pour tous.

Civilité *	Prénom *	Nom (en minuscule: Ex: Einstein) *
<input type="checkbox"/> Mme	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> M		
<input checked="" type="checkbox"/> Dr		
<input type="checkbox"/> Pr		

Fonction *

- Professeur Université Paul Sabatier
- Maître de conférences Université Paul Sabatier
- Directeur de Recherche au Centre National de la Recherche Scientifique
- Chargé de Recherche au Centre National de la Recherche Scientifique
- Ingénieur de Recherche au Centre National de la Recherche Scientifique
- Ingénieur d'Études au Centre National de la Recherche Scientifique
- Technicien au Centre National de la Recherche Scientifique
- Astronome
- Astronome-adjoint
- Doctorant(e)
- Ingénieur
- Technicien
- Avocat
- Formateur-enseignant
- Autre, préciser

Remplir votre fiche - suite cliquez sur submit

123456 characters

Illustration 1

Choisir le fichier aucun fichier sél.

Upload Delete

Votre public

- Les enfants
- Les séniors
- Les détenus
- Les malades
- Les publics sensibles
- Les démunis

Votre motivation pour l'association

Quelle est votre motivation pour rejoindre l'association les étoiles brillent pour tous?

0/1000 characters

Que rêveriez vous de faire pour l'association ?

0/1000 characters

Etre informé sur la vie des étoiles

SAVE PROGRESS SUBMIT

Vous pouvez sauvegarder votre fiche temporairement mais vous serez dans la base que si vous cliquez sur submit

Cliquez sur submit

Votre fiche est créée et
vous voulez la modifier

Login: Modifier votre fiche

Returning User

Username:

Password:

SUBMIT

[Forgot Password?](#)

Entrez votre
username et
password

Email Address:

SUBMIT

Vous avez oublié votre
password, il vous sera envoyé
à l'email que vous avez
donnée

Vous êtes connecté

Votre login est ici

Logged in as dbarret

View your stored results below.

	Reference #	Updated	Civilité	Prénom	Nom	Adresse professionnelle	Code postal
<input type="button" value="Edit"/>	9775939	2016-01-10 15:23:10	M, Dr	Didier	Barret	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, 9 avenue du Colonel Roche	31028

Cliquez sur edit

Vous pouvez éditer votre fiche

Voici le formulaire d'inscription à la liste des conférenciers des **étoiles brillent pour tous**.

Civilité *

- Mme
 M
 Dr
 Pr

Prénom *

Didier

Nom *

Barret

Adresse professionnelle *

Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, 9 avenue du Colonel Roche

Code postal *

31028

Ville *

Toulouse

Téléphone *

0689700147

Email *

dbarret@irap.omp.eu

Une photo de vous?

Une fois éditée (tout en bas du formulaire)

Quelle est votre motivation pour rejoindre l'association les étoiles brillent pour tous?

Eduquer, cultiver, humaniser, enrichir.

39/1000 characters

Que rêveriez vous de faire pour l'association ?

Une réunion annuelle de tous les publics que l'on souhaite toucher.

67/1000 characters

Etre informé sur la vie des étoiles

SAVE PROGRESS

SUBMIT

Vous pouvez sauvegarder vos changements temporairement








Vous pouvez soumettre votre fiche modifiée (le faire de préférence)


Consulter l'annuaire

<http://ebpt.irap.omp.eu/spip.php?rubrique4>

Les colonnes sont actives

Annuaire des étoiles

	Civilité	Prénom	▲ Nom	Adresse professionnelle	Code postal	Ville
	M, Dr	Didier	Barret	Institut de Recherche en .	31028	Toulouse
	M, Pr	Serge	Chauzy	Laboratoire d'Aérodologie, C	31400	Toulouse
	M, Pr	Jean-Marc	Devaud	CRCA, UMR 5169 - Bâtim	31962	Toulouse
	Dr	Katia	Ferrière	IRAP - 9, avenue du Color	31028	Toulouse
	Mme, Dr	Catherine	Jeandel	LEGOS, OMP, 14 avenue E	31400	Toulouse
	M, Dr	Bruno	Lepetit	Laboratoire Collisions-Ag	31062	Toulouse
	M, Dr	Ludovic	Montier	Institut de Recherche en .	31028	Toulouse

1  1 - 7 (7)

En cliquant sur la loupe vous déployez la fiche

La fiche dépliée

Prénom *	Serge
Nom *	Chauzy
Adresse professionnelle *	Laboratoire d'Aérodologie, OMP/UPS, 14 avenue Edouard Belin
Code postal *	31400
Ville *	Toulouse
Téléphone *	0683243908
Email *	serge.chauzy@wanadoo.fr
Rôle dans l'association *	Membre du Conseil d'administration
Mots-clés	
1	Météorologie
2	Nuages
3	Orages
Vos thématiques	<p>Ma thématique de recherche s'intègre dans la science de l'air, c'est à dire de l'atmosphère, science appelée aussi aérodologie. Le laboratoire auquel j'appartiens (Laboratoire d'Aérodologie) est spécialisé dans l'étude des phénomènes physiques et chimiques affectant essentiellement la troposphère, soit la partie basse de l'atmosphère. Mon travail personnel de recherche vise à comprendre comment se développent les orages, quelles en sont les caractéristiques principales et notamment les effets électriques. pour essayer de les prévoir et de prévenir les risques qui leur sont liés, tout comme pour en protéger les installations au sol et les aéronefs.</p>
Type d'intervention	<ul style="list-style-type: none">• Donner des conférences• Accompagner des sorties/visites• Participer à la vie de l'association

Merci pour votre aide

Didier Barret
dbarret@irap.omp.eu