



## Créer son identifiant HAL (IDHAL)

Grâce à cette étape, vous vous différenciez de vos homonymes et pouvez bénéficier d'un CV en ligne alimenté automatiquement, avec une URL propre et pérenne.

*Il est nécessaire d'avoir déjà des documents dans HAL pour créer son IdHAL.*

- Lorsque vous êtes connecté, en haut à droite, passez sur votre nom pour afficher le menu déroulant et cliquez sur *Afficher mon profil*.

The screenshot shows the HAL user interface. At the top right, the user is logged in as Patrick Dupont. A dropdown menu is open, showing options: "Afficher mon profil" (highlighted with a red box), "Modifier mon profil", "Modifier mon mot de passe", and "Déconnexion". Below this, the CCSD profile information is displayed:

Informations de mon profil CCSD.	
Identifiant	428865
Login	pdupont5
Nom de famille	Dupont
Prénom	Patrick
Mon espace FTP	<a href="#">Espace FTP</a>

- Cliquez sur *Créer mon IdHAL*.

The screenshot shows the HAL user interface. The CCSD profile information is visible at the top. Below it, the HAL profile information is displayed:

Informations de mon profil HAL.	
Votre nom dans HAL	Patrick Dupont
Mon IdHal	<a href="#">Créer mon IdHAL</a>

- Choisissez votre IdHAL. Celui proposé par défaut est prénom-nom.

*Une fois enregistré, l'IdHAL ne pourra être modifié : il est en effet utilisé pour composer l'URL pérenne du CV. Certains caractères ne sont pas acceptés, comme l'apostrophe, les caractères accentués ou l'espace.*

- Vous pouvez renseigner les identifiants que vous avez sur d'autres applications (ArXiv, ORCID, ResearcherID... ) et ajouter l'URL de votre blog ou de vos réseaux sociaux (Academia, ResearchGate, Twitter...). Ces identifiants pourront être affichés dans le CV.

Accueil Déposer Rechercher Consulter Collections des laboratoires UL Mon espace

Mon espace / Mon IdHAL

Regroupez vos formes auteurs et créez votre IdHAL

### Identifiants

**IdHAL \*** \* Champ requis  
Attention, cet identifiant ne pourra plus être modifié par la suite  
patrick-dupont

**Autres identifiants chercheur** Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs  
0000-0002-5534-712X ORCID  
arXiv +

**Urls de réseaux sociaux** Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux  
https://www.researchgate.net/profile/Patrick\_Dupont ResearchGate  
academia.edu/PatrickDupont Academia +

- HAL affiche par défaut les entrées à vos Prénom Nom présentes dans HAL. Cliquez sur *Consulter les documents associés à cette forme auteur* et décochez dans la liste des publications proposées les documents dont vous n'êtes pas l'auteur (homonymes, erreurs).

### Formes auteurs associées à votre IdHAL

Ajouter des formes auteurs Patrick Dupont Rechercher les formes auteurs

Résultats

Authorid	Nom prénom	Email	Etablissement d'appartenance
812281	Dupont Patrick		
<input checked="" type="checkbox"/>	Giovanna Cavazzini, Antoine Dazin, Giorgio Pavesi, Patrick Dupont, Gérard Bois. Post-processing methods of PIV instantaneous flow fields for unsteady flows in turbomachines. <i>The Particle Image Velocimetry - Characteristics, Limits and Possible Applications</i> , Intech, pp.97-120, 2012, <10.5772/37273>. <hal-00794858>		
<input type="checkbox"/>	Patrick Cherdieu, Patrick Dupont, Annie-Claude Bayeul-Laine, Antoine Dazin, Gérard Bois. Data reduction problems using a 3 holes directional pressure probe to investigate mean flow characteristics in the vaneless gap between impeller and diffuser radial pump. <i>6th ICPF conference</i> , Sep 2013, China. 6th international conference on pimps and fans with compressors and wind turbines, 6 p., 2013, <10.1088/1757-899X/52/2/022018>. <hal-00915099>		
<input type="checkbox"/>	Annie-Claude Bayeul-Laine, Patrick Dupont, Giovanna Cavazzini, Antoine Dazin, Patrick Cherdieu, et al.. INVESTIGATIONS IN A VANED DIFFUSER OF SHF IMPELLER. <i>Journées shf juin 2013</i> , Jun 2013, France. pp.1, 2013. <hal-00916058>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Giovanna Cavazzini, Patrick Dupont, Antoine Dazin, Giorgio Pavesi, Annie-Claude Bayeul-Laine, et al.. UNSTEADY VELOCITY PIV MEASUREMENTS AND 3D NUMERICAL SIMULATION COMPARISONS IN THE IMPELLER OF A RADIAL PUMP MODEL. <i>European conference on turbomachinery (ECCOMAS)</i> , Jun 2013, Field		
757552	Dupont Patrick	patrick.dupont@pbr.aphp.fr	
87846	Dupont Patrick	patrick.dupont@ec-lille.fr	

Consulter les documents associés à cette forme auteur

- Une fois la sélection des documents effectuée, cliquez à droite sur **Ajouter cette forme à mon IdHAL**.
- Répétez l'opération en recherchant toutes les formes de votre nom utilisées pour signer vos publications et donc potentiellement présentes dans HAL : P. Nom, avec ou sans accent, patronyme, nom d'usage...