

CRÉER SON IDHAL



Note : L'IdHAL vous permet de **regrouper toutes les formes de votre nom déjà saisies dans HAL** par vous-même ou un tiers sous **un identifiant unique d'auteur**. Il permet de trier également les homonymes.

- 1 • Une fois connecté, cliquez sur « **Mon espace** » / « **Mon Profil** ».

Accueil Déposer Consulter Rechercher Liens Mon espace Privileges

Accueil

Mes dépôts
Lier mes ressources
Mon profil

- 2 • Cliquez sur « **Créer mon IdHAL** ».

Informations de mon profil HAL

Votre nom dans HAL :

Mon IdHal :

- 3 • Dans la première partie, vous pouvez **indiquer vos autres identifiants chercheur**.

Identifiants

IdHAL • * Champs requis
Attention, cet identifiant ne pourra plus être modifié par la suite

Identifiant ORCID
Récupérer votre ORCID en vous connectant sur le site

Autres identifiants chercheur
Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

UrIs de réseaux sociaux
Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux

Note : Vous pouvez indiquer :

- votre **ORCID**
- vos autres **identifiants chercheur** (IdRef, arXiv, VIAF, ISNI, ResearcherID)
- les liens vers vos pages de **réseaux sociaux** (Academia, Google Scholar, ResearchGate, Twitter, Facebook, Google, LinkedIn, Blog)

4 • Dans la seconde partie, **saisissez votre nom complet** puis cliquez sur « **Rechercher les formes auteurs** ».

Formes auteurs associées à votre IdHAL

Ajouter des formes auteurs Marc D [redacted] Q Rechercher les formes auteurs

Résultats

Authorid	Nom prénom	Domaine e-mail	Établissement employeur	Actions
1144003	D [redacted] Marc			
308698	D [redacted] Marc			

5 • Pour chaque forme auteur qui vous intéresse, **cliquez sur l'icône carrée** pour afficher la liste des publications associées à ce nom.

6 • **Décochez les publications qui ne vous appartiennent pas** puis terminez en **ajoutant la forme auteur via l'icône « + »**.

Formes auteurs associées à votre IdHAL

Ajouter des formes auteurs Marc D [redacted] Q Rechercher les formes auteurs

Résultats

Authorid	Nom prénom	Domaine e-mail	Établissement employeur	Actions
114 [redacted]	D [redacted] Marc			
<input checked="" type="checkbox"/> Tous / Aucun				
<input checked="" type="checkbox"/> Jinliang Zhe, Nicoletta Batiocco, Daniel Clavos, Marc Dubois, Lawrence Frezet, et al. Superhydrophobicity via gas-phase monomers grafting onto carbon nanotubes. <i>Progress in Surface Science</i> , Elsevier, 2016, 91, pp.57-71. (10.1016/j.progsurf.2016.02.002) (hal-01370106)				
<input checked="" type="checkbox"/> Nicoletta Batiocco, Pierre-Bonnet, Katia Guérin, Marc Dubois. Fluorination of 0D, 1D and 2D nanocarbons. K. D. Sattler. <i>Carbon Nanomaterials Sourcebook</i> , 2, Taylor & Francis Publisher, 2016. (hal-01370861)				

6 • **Renouvelez l'opération avec d'autres recherches** (initiale prénom + nom complet ou premier nom si nom composé, etc.).

7 • Une fois terminé, **sélectionnez la forme auteur sous laquelle vous souhaitez désormais apparaître** dans toutes vos références.

Formes auteurs associées à votre IdHAL

Défaut	Authorid	Nom prénom	E-mail	Établissement employeur	Actions
<input checked="" type="radio"/>	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	
<input type="radio"/>	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	

8 • N'oubliez pas d'**enregistrer** en bas de page.

Enregistrer

Note : L'opération prend quelques minutes mais elle se fait en une fois. En effet, une fois l'IdHAL créé, **votre nom sera proposé correctement pour les futurs dépôts** faits par d'autres personnes et **vous recevrez un mail automatique d'info pour les futurs dépôts associés à votre nom.**