

**Etape 1 : Créer son compte au CCSD\***

**Etape 2 : Déposer dans HAL**

**Etape 3 : Créer son Identifiant unique IdHAL**

**Etape 4 : Gérer ses dépôts dans HAL**

*\* CCSD Centre pour la Communication Scientifique Directe - UMS 3368 du CNRS*





# Etape 1 : Créer son compte au CCSD (développeur de HAL)

**POUR** accéder aux services proposés par le CCSD : [HAL](https://hal.archives-ouvertes.fr/), [Sciencesconf.org](https://sciencesconf.org/) et [Episciences.org](https://episciences.org/)...

## Etape 1



## Etape 2



## Etape 3

\* Champs requis

**Login \*** *Ne pourra plus être modifié par la suite. Au moins 3 caractères.*  
DUPONT2019

**Mot de passe \*** *7 caractères minimum*  
.....

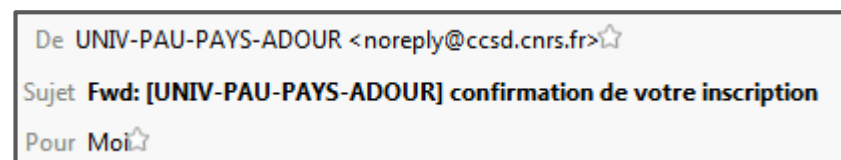
**Mot de passe (confirmation) \*** *Confirmez votre mot de passe*  
.....

**Nom de famille \*** DUPONT

**Prénom \*** JOELLE

**Courriel \*** *anonyme@exemple.org*  
joelle.dupont@univ-pau.fr

## Etape 4 : confirmer votre inscription (lien dans votre messagerie)



# Etape 1 : Compléter ses préférences de dépôt

## Etape 1

Informations de mon profil HAL

Votre nom dans HAL : Joelle Dupont

Mon IdHal : joelle-dupont [Configurer mon IdHAL](#)

Mon CV : [Consulter mon CV](#) [Modifier mon CV](#)

Langue : français

Privilèges : Administrateur : univ-pau-pays-adour  
 Gestionnaire de collection : LATEP, LFR, CAT, ECOBIOP, NUMEA

[Modifier mon profil](#)

**Préférences de dépôt**

[Modifier mes préférences de dépôt](#)

## POUR:

- Sélectionner son domaine
- S'affilier à son laboratoire
- Gérer ses préférences



**Formulaire de dépôt :**  
Préférer la « Vue détaillée »

## Etape 2

**Domaines**

Intelligence artificielle [cs.AI] [Supprimer](#)

Informatique et langage [cs.CL] [Supprimer](#)

Liste des domaines :

- Chimie
- Informatique [cs]
  - Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain
  - Intelligence artificielle [cs.AI]
  - Arithmétique des ordinateurs
  - Architectures Matérielles [cs.AR]
  - Automatique
  - Bio-informatique [q-bio.OM]
  - Biotechnologie
  - Complexité [cs.CC]
  - Ingénierie, finance et science [cs.CE]
  - Géométrie algorithmique [cs.CG]
  - Informatique et langage [cs.CL]
  - Cryptographie et sécurité [cs.CR]

[Réduire la liste des domaines](#)

## Etape 3

Mes préférences de dépôt

Les informations choisies ci-dessous apparaîtront par défaut à chaque nouveau dépôt. Elles seront modifiables lors de votre dépôt.

**Formulaire de dépôt** En vue simple n'apparaissent que les métadonnées obligatoires. Vous pouvez naviguer entre les 2 vues lors de votre dépôt.

Vue simple  **Vue détaillée**

**Domaines** [Afficher la liste des domaines](#)

**M'ajouter comme auteur** Doit-on vous associer automatiquement comme auteur de vos nouveaux dépôts ?

Oui  Non

**Affiliation(s)** Veillez saisir le nom du laboratoire de votre laboratoire et le sélectionner dans la liste

**Affilier les auteurs automatiquement**

Oui  Non

Laboratoire Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour  
LIUPPA  
- UPPA Université de Pau et des Pays de l'Adour



**Préférences de  
Dépôt (vidéo)**

## Etape 2 : Déposer dans HAL



Déposer (doc en ligne)



Que puis-je déposer sur HAL?



Déposer (vidéo)



### A SAVOIR

- Chaque dépôt fait l'objet d'une modération par l'équipe du portail HAL e2s UPPA
- **Merci de déposer toujours via le portail [HAL e2s UPPA](#)**
- Nous vous garantissons ainsi une mise en ligne rapide et un service personnalisé

## Etape 3 : Créer son IdHAL

**POUR** désambigüiser les homonymies

**POUR** une remontée dynamique de vos publications dans votre page chercheur UPPA

**POUR** rassembler tous vos articles sous un même identifiant

**IdHAL** : Forme par défaut, prénom-nom.

**Identifiant ORCID** : Identifiant de référence pour la recherche (HCERES, base de données WoS, Scopus, éditeurs Elsevier, Scopus, Wiley, PloS...)

**Autres identifiants chercheur** : ArXiv, ResearcherID, IdRef...

**Urls de réseaux sociaux** : Researchgate, Academia.edu, Twitter, Facebook...



**POUR** créer son **IdHAL** il faut avoir effectué au moins un dépôt



**Créer son IdHAL**

# Etape 3 : Créer son IdHAL

## Etape 1



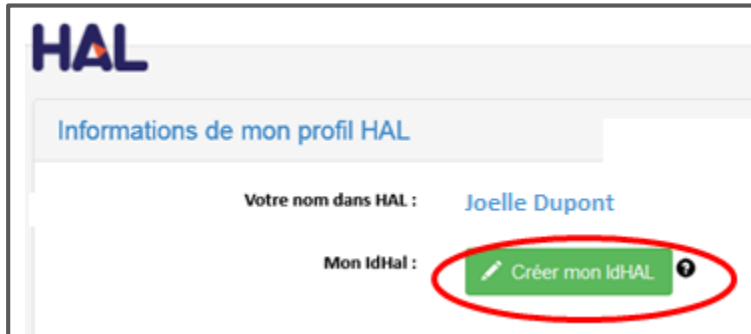
fr en  Joelle Dupont

**Joelle Dupont**  
Joelle.dupont@univ-pau.fr

**Mon profil**

Modifier mon mot de passe

## Etape 2



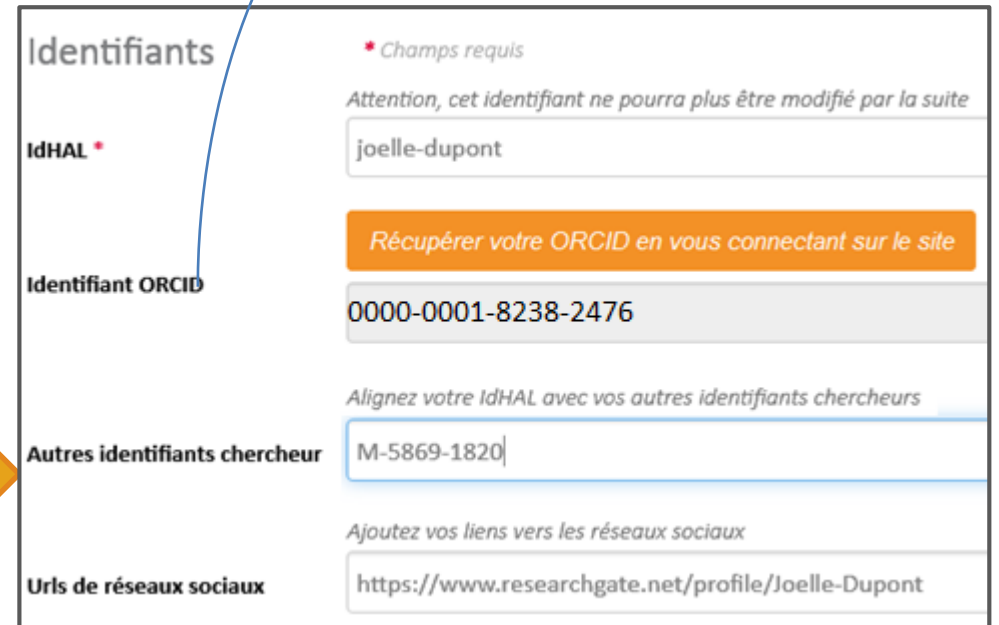
**HAL**

Informations de mon profil HAL

Votre nom dans HAL : **Joelle Dupont**

Mon IdHal : **Créer mon IdHAL**

## Etape 3



**Créer son ORCID**

**Identifiants**

*\* Champs requis*

Attention, cet identifiant ne pourra plus être modifié par la suite

**IdHAL \*** joelle-dupont

**Identifiant ORCID** 0000-0001-8238-2476

Récupérer votre ORCID en vous connectant sur le site

Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

**Autres identifiants chercheur** M-5869-1820

Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux

**Urls de réseaux sociaux** https://www.researchgate.net/profile/Joelle-Dupont

# Etape 3 : Associer ses différentes formes auteurs à son IdHAL

Formes auteurs associées à votre IdHAL

Défaut	Authorid	Nom prénom	E-mail	Établissement employeur	A
--------	----------	------------	--------	-------------------------	---

Ajouter des formes auteurs joelle dupont Rechercher les formes aut

Résultats **Faire tests sans prénom ou J\*** **Consulter les documents**

Authorid	Nom prénom	Domaine e-mail	Établissement employeur	Actions
149393	Dupont Joëlle			
10.1677/JOE-10-0317 . 10.00595780				
<input checked="" type="checkbox"/>	Jie Xu, Géraldine Gontier, Zayna Chaker, Philippe Lacube, Joëlle Dupont, et al.. Longevity effect of IGF-1R +/- mutation depends on genetic background-specific receptor activation. <i>Aging Cell</i> , Wiley Open Access, 2014, 13 (1), pp.19-28. 10.1111/accel.12145 . hal-01307085			
<input checked="" type="checkbox"/>	Jeanne Ropars, Ricardo C. Rodriguez De La Vega, Manuela Lopez-Villavicencio, Joëlle Dupont, Dominique Swennen, et al.. Diversity and Mechanisms of Genomic Adaptation in Penicillium. <i>Aspergillus And Penicillium In The Post-Genomic Era</i> , CAISTER ACADEMIC PRESS, pp.16, 2016, 978-1-910190-39-5. hal-01607686			
<input checked="" type="checkbox"/>	Svetlana Uzbekova, Yannick Arlot-Bonnemains, Joëlle Dupont, Rozenn Dalbiès-Tran, Pascal Papillier, et al.. Spatio-temporal expression patterns of aurora kinases a, B, and C and cytoplasmic polyadenylation-element-binding protein in bovine oocytes during meiotic maturation.. <i>Biology of Reproduction</i> , Society for the Study of Reproduction, 2008, 78 (2), pp.218-33. 10.1095/biolreprod.107.061036 . hal-00278748			
1393166	Dupont Jöelle			
<input checked="" type="checkbox"/>	Tous / Aucun			
<input checked="" type="checkbox"/>	Jeanne Ropars, Ying-Chu Lo, Emilie Dumas, Alodie Snirc, Dominik Begerow, et al.. Fertility depression among cheese-making Penicillium roqueforti strains suggests degeneration during domestication. <i>Evolution</i> , Wiley, 2016, 70 (9), pp.2099-2109. 10.1111/evo.13015 . hal-01376216			
318221	Dupont Joelle			

**Il s'agit de vous? → Ajouter la forme auteur à votre idHAL**

## Etape 4 : Gérer ses dépôts dans HAL



### A SAVOIR

La modération\* de vos dépôts porte sur la qualité des métadonnées et le droit à déposer

- vérification que le fichier est exploitable par l'utilisateur
- vérification que tous les champs obligatoires sont remplis
- conformité du dépôt avec les politiques des éditeurs

*\*HAL n'est pas un éditeur. Le contenu des textes n'est en aucun façon évalué scientifiquement avant leur mise en ligne.*

Merci de déposer toujours via le portail [HAL e2s UPPA](#)

### La gestion de mes dépôts – Tutoriels :

- [Mon espace de gestion](#)
- [Comment modifier mon dépôt suite à une demande de la modération](#)
- [Comment modifier un dépôt déjà en ligne](#)
- [Comment partager la propriété d'un dépôt](#)
- [Comment lier plusieurs dépôts](#)



## Ressources sur le portail HAL e2s UPPA : onglet Aide / tutoriels



**En savoir +** <https://hal-univ-pau.archives-ouvertes.fr>

**Contact** [hal@univ-pau.fr](mailto:hal@univ-pau.fr)

**SCD** Service appui à la recherche

