

SEMAINE du LIBRE ACCES 2021 en Bourgogne-Franche-Comté Valoriser ses publications avec un CV HAL : pourquoi et comment ?

Mardi 26 octobre

#OAWeek



Florent MARGUIER, Kevin OUDARD Médiadoc, bibliothèque d'AgroSup Dijon

















Exemples de CV HAL

Claude Compagnone

enseignant-chercheur au sein de l'UMR CESAER



Manuel Blouin

enseignant-chercheur au sein de l'UMR Agroécologie



Créer son CV-HAL : pourquoi ?

- Pour avoir un CV avec une adresse url stable et pérenne à mon nom, de type : <u>http://cv.archives-ouvertes.fr/NOM-PRENOM</u>
- Pour créer automatiquement la bibliographie de toutes mes publications et optimiser sa répercussion sur les sites liés à mes recherches : institutionnel, laboratoire, colloques, de société savante, réseaux sociaux, etc...
- Pour associer de façon automatique à la liste de mes publications : des co-auteurs, des revues dans lesquelles on a publié, des mots-clés...
- Pour diffuser une URL pérenne pour chacun de mes dépôts en libre accès, et être trouvable via n'importe quel moteur de recherche

Créer son CV-HAL : comment ?

Prérequis : avoir créé <u>son compte Hal</u> (et être connecté) et <u>son IdHal</u>



Paramétrer son CV



Vérifier l'affichage de son CV



Le CV est modifiable

Essayez, testez, voyez ce qui vous plaît le plus. Choisissez l'ordre de présentation pour valoriser plus ou moins une information.

Cliquez sur « consulter mon CV » Il s'affiche dans une autre page du navigateur, tel que tout le monde pourra le consulter.

Exemples de CV HAL

Claude Compagnone

enseignant-chercheur au sein de l'UMR CESAER



Manuel Blouin

enseignant-chercheur au sein de l'UMR Agroécologie



Sources utilisées et éléments cités dans ce diaporama :



Merci de nous avoir écouté.es !

Et à bientôt pour de prochains RDV science ouverte / données ouvertes !

Formations école doctorale / formation permanente :

- Introduction à la gestion et à l'ouverture des données de la recherche
- Rédiger un DMP
- Introduction aux bases de données relationnelles
- Intégrer la science ouverte dans sa recherche
- Déposer dans HAL
- L'identité numérique du chercheur
- Littérature scientifique en Open Access