

[Accueil](#) > [Correspondants HAL](#) > [ateliers correspondants HAL](#)

Les ateliers correspondants HAL

Module A - "Autour de ma collection"

Atelier A1 : Paramétrer sa collection (Patricia Reynier) : fiche d'identité de la collection

[diaporama](#)

[support](#)

référentiel structure : [affiliations](#) des structures Institutions

Atelier A2 : Personnaliser sa collection (Marion Etasse, Patricia Reynier) : les menus, la page d'accueil, les logos, etc.

[Présentation au format pptx](#)

[Présentation au format pdf](#)

"[carnet de ma collection](#)" : aide à la gestion des évolutions des collections pour éviter la perte de données

pour aller plus loin sans connaissances techniques :

[paramétrer la page d'accueil de ma collection](#)

paramétrer le style de ma collection : à venir prochainement...

pour aller plus loin en connaissant CSS et HTML :

à venir prochainement...

Atelier A3 : Statistiques et API (Brigitte Bidegaray-Fesquet et Marion Etasse) : produire des statistiques autour de sa collection.

[Présentation au format pptx](#)

[Présentation au format pdf](#)

Module B - "Communication et visibilité"

Atelier B1 : Editer des listes et mettre à jour son site Web (Lucie Albaret, Marion Etasse)

[Présentation au format pptx](#)

[Présentation au format PDF](#)

Module C - "Contrôle et qualité"

Atelier C1 : Nettoyer sa collection (Patricia Reynier, Sandrine Corvey-Biron) : Introduire du contrôle dans les données d'une collection

[Présentation au format PDF](#)

Atelier C2 - Contrôler avec OCdHAL

Pour suivre l'atelier, il faut charger sa collection sur le logiciel OCdHAL.

site d'accès à OCdHAL et signature du CLUF

http://www.gipsa-lab.grenoble-inp.fr/valorisation/logiciels.php?id_valorisation=123

A partir de la page d'accueil d'OCdHAL, dans l'ordre :
télécharger le manuel d'utilisation. Il est en bas d'écran, à côté du logo du CNRS. Il sera le support de la formation.

s'authentifier : login + password de HAL - page 7 du manuel

synchroniser la première fois - page 8 du manuel

Les onglets « Articles » et « Auteurs » sont vides au lancement d'OCdHAL.

Chargement des Articles. Vous devez synchroniser OCdHAL avec HAL. Cette opération prendra du temps, relatif au volume de votre collection.

A titre indicatif, nous estimons qu'entre 5 à 10 000 notices sont chargées par heure, selon le débit du réseau.

Module D - "Se former / Former"

Atelier D1 : Déposer dans HAL (Françoise Acquier et Ariane Rolland) : se mettre à la place d'un contributeur pour lui expliquer le dépôt simplifié

[Présentation au format pptx](#)

Atelier D2 : Identité du chercheur (Françoise Acquier et Ariane Rolland) : se mettre à la place d'un contributeur pour lui expliquer comment construire l'idHAL et le CV HAL

[Présentation au format pptx](#)

[Mémo sur les identifiants chercheur](#) au format docx

Mise à jour le 24 septembre 2018