



HAL
open science

Habillage d'une collection HAL d'établissement, UNIROUEN

Denis Bekaert, Laurie Malterre

► **To cite this version:**

Denis Bekaert, Laurie Malterre. Habillage d'une collection HAL d'établissement, UNIROUEN. Journées CasuHAL 2019, Jun 2019, Rouen, France. . hal-02172712

HAL Id: hal-02172712

<https://normandie-univ.hal.science/hal-02172712>

Submitted on 8 Jul 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

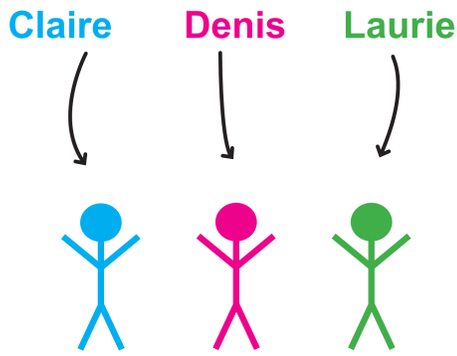


Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

HABILLAGE d'une COLLECTION d'établissement

UNIROUEN

Cellule d'appui HAL
Normandie - Rouen



Expérimentations avril 2018

- ✓ bricoler sur des pages personnalisables de la collection invisible
- ✓ découvrir des contraintes techniques et les modèles du wiki CCSD
- ✓ prospecter d'autres portails ou collections d'établissement

Réunion de concertation mai 2018

- ✓ se poser des questions : Pour qui ? Quoi mettre en avant ? Pour quoi faire ?
- ✓ choisir les contenus : textes, widgets, liens, libellés, etc.



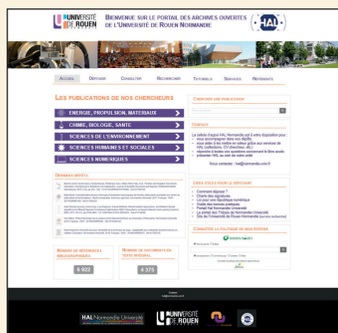
Nicolas
Responsable du portail
HAL Normandie

Habillage de la collection juin 2018

- ✓ traduire la maquette en html et css

Élaboration d'un prototype mai 2018

- ✓ mettre en forme une maquette avec PowerPoint



Cécile
Vice-présidente en charge de
la Commission Recherche

Zolira
Direction de la recherche
et de la Valorisation

Validation et mise en ligne • juillet 2018

- ✓ valider l'habillage
- ✓ rendre la collection visible
- ✓ communiquer auprès des structures de recherche

