

OPEN ACCESS WEEK 2019

Marie Debacq, enseignante-chercheuse en génie des procédés [vidéo 3/5]

Open Access Week 2019 : Open access, HAL-archives ouvertes et question de la science ouverte : ce sont ses acteur.rice.s qui en parlent le mieux! Découvrez aujourd'hui le témoignage de Marie Debacq, enseignante-chercheuse en génie des procédés.

C'est à l'occasion de l'Open Access Week 2019 que sera dévoilé le portail HAL du Cnam !



En octobre 2019, le Cnam, **établissement engagé pour le libre accès aux savoirs**, lance son portail institutionnel d'archives ouvertes sur HAL dans le cadre d'une convention signée avec le [Centre pour la communication scientifique directe \(CCSD\)](#).

Issu de la collaboration entre la **direction de la recherche** et la **direction des bibliothèques et de la documentation** de l'établissement, ce portail a vocation à signaler et diffuser la production des chercheur.euse.s du Cnam dans le respect du [plan national pour la science ouverte](#). Réalisé grâce à l'implication de la communauté scientifique, il donne déjà accès à plus de **5 000 documents en texte intégral** ainsi qu'à des collections propres à chaque laboratoire.

Pour accompagner son lancement, à l'occasion de l'Open Access Week 2019, nous avons souhaité donner la parole à des collègues qui pratiquent déjà la science ouverte au quotidien. Que vous soyez doctorant.e, enseignant.e-chercheur.euse ou personnel de soutien à la recherche, n'hésitez pas à vous inspirer de leur expérience pour contribuer à votre tour à la libre diffusion des savoirs scientifiques ! »

Aurélie Puybonnieux, administratrice du portail HAL-Cnam

Le témoignage de Marie Debacq, enseignante-chercheuse en génie des procédés





Maîtresse de conférences HDR en génie des p

21 octobre 2019

27 octobre 2019

+ [Programme des événements et lien pour inscriptions aux ateliers organisés au Cnam pendant l'Open Access Week](#)

Pour aller plus loin

- + [Le portail Hal-Cnam](#)
- + Le contact HAL-Cnam : hal@cnam.fr
- + [Le site des bibliothèques du Cnam](#)
- + [Le site de la recherche au Cnam](#)