

Entre langues et collections :

les services aux chercheurs du réseau des bibliothèques et centres de documentation français dans le domaine des études nordiques

Florence Chapuis, Louise Daguët, Laetitia de Ruffray, Anna Svenbro, Caroline Woessner



Le réseau documentaire en études nordiques

Bibliothèques du réseau CollEx-Études nordiques :

- Bibliothèque nationale et universitaire de [Strasbourg](#).
- Bibliothèque nordique de la [Bibliothèque Sainte Geneviève](#).
- Bibliothèque LVE Tove Jansson : Université de [Caen](#).

Partenaires privilégiés :

- La Bibliothèque universitaire des langues et civilisations ([BULAC](#)).
- Collections scandinaves et finno-ougriennes de la [BnF](#).
- La bibliothèque Malesherbes de [Sorbonne Université](#).
- L'Association pour les études nordiques ([APEN](#)).
- La Bibliothèque universitaire de Kiel, [Fachinformationsdienst Nordeuropa](#).

Autres fonds nordiques : [SCD Université de Lille](#), réseau des BM [Caen la Mer](#).

La plateforme pour les études nordiques

Label CollEx :

- Soutien du [GIS Collex-Persée](#) (2018-2021) à hauteur de 50 060 €.
- Plus grande visibilité.
- [Projet](#) de plateforme :
 - outils bibliographiques utiles à la recherche ;
 - valorisation des publications francophones de recherche;
 - travail avec [ViFaNord](#) (Université de Kiel)
- Travail avec l'APEN, plateforme entrée en service en [mai 2021](#) :

nordique.bnu.fr





[soutenance][HDR] Pour une grammaire générale des langues germaniques, P.-Y. Modicom, Dijon,

26/11/21

08/11/2021

M. Pierre-Yves Modicom soutiendra son habilitation à diriger les recherches, intitulée

Pour une grammaire générale des langues germaniques

le 26 novembre 2021 à 14h en salle 101 du pôle AAFE du campus de Dijon.

Les personnes souhaitant assister à la soutenance sont invitées à se manifester avant le 22 novembre 2021 par mail à

pierre-yves.modicom (à) u-bordeaux-montaigne.fr

Il n'est pas prévu de retransmission vidéo. Sauf évolution de la réglementation dans l'intervalle, le passe sanitaire sera requis à l'entrée.



Colloques et conférences

Appels à communication Appels à contribution

Appels à projet Publications Soutenances

Expositions et festivals Formations

Bourses et offres d'emplois

Informations générales Sans catégorie

Objectifs

- Aller au plus près des besoins des enseignants-chercheurs.
- Favoriser la connaissance et l'utilisation des ressources documentaires disponibles au sein du réseau.
- Gestion des données de la recherche : compétence des établissements documentaires au service des chercheurs et de leurs projets.
- Valorisation :
 - de la recherche produite dans le domaine des études nordiques ;
 - de la recherche produite à l'aide des ressources documentaires présentes dans les établissements du réseau.

Projets et services - Numérisation

Numérisation :

- bibliothèque numériques des établissements partenaires !
 - [Gallica](#) ;
 - [Numistral](#) ;
 - [Genovefa](#) ;
 - projet au SCD de Caen ;
 - [BiNA](#).
- [Datalab](#) BnF.
- Moissonnage OAI-PMH et adoption du cadre technique IIIF.

Projets et services - Bibliographie pour les études nordiques

- Bibliographie pour les études nordiques : collection dans [HAL](#).
- Valoriser les publications scientifiques des enseignants-chercheurs en études nordiques.
- Besoin de valorisation et de formation à cet outil.
- Perspectives intéressantes / identifiants chercheurs dans HAL : l'idHAL permet de créer un CV en ligne automatiquement alimenté par les dépôts.
- Travail à partir des identifiants IdHAL de la collection => constitution d'un annuaire des chercheurs en études nordiques ?
- Possibilité d'adosser les meilleurs travaux étudiants après soutenance à la Bibliographie pour les Études nordiques via la plateforme de dépôt [DUMAS](#).

Projets et services - Publier les Actes du Congrès en accès ouvert

- Plateforme [Épisciences](#).
- Revue en *open access* qui s'appuie sur l'infrastructure de l'archive ouverte HAL.
- Raccourcir les délais de publication.
- Adopter une logique de science ouverte.
- Les Actes auront leur propre site web via episciences.org, à relier à la plateforme Études nordiques.