



Lahoucine AMOUZAY
Chercheur assistant au CAL
UER Grammaire

Spécialité

Sciences de Langages, de Sciences de Discours et Communication

Domaines d'intérêt en recherche :

- Grammaire de la langue amazighe ;
- Syntaxe propositionnelle ;
- Aménagement linguistique de la langue amazighe et traduction ;
- Droits culturels et diversité linguistique.

Publications :

- « Fonctions syntaxiques des relatives en amazighe », article à paraître dans l'ouvrage *Dépendance syntaxique en amazighe*, 2021 ;
- « Les relatives sans antécédent en amazighe », article à paraître dans l'ouvrage collectif *Questions de linguistique amazighe*, 2021 ;
- Article intitulé « Typologie syntaxique des subordonnées temporelles », article à paraître dans l'ouvrage *La subordination circonstancielle : temps, condition et hypothèse*, 2021 ;
- Coordination avec A. Boumalk de l'ouvrage *Dépendance syntaxique en amazighe*, déposé pour publication 2021 ;
- Article intitulé « Déictiques et relateurs en amazighe. Croisement et frontières » dans le cadre de la Publication d'Actes des journées d'étude sur la catégorisation grammaticale en amazighe, Publication de l'IRCAM 2019, pp.15-27 ;
- Article intitulé : « Les expressions traditionnelles orales, vecteur du PCI marocain », dans *Les politiques patrimoniales : ressources, acteurs et enjeux identitaires*, publication Konrad-Adenaur-Stiftung en partenariat avec le Groupe de recherche Patrimoine Orale et Cultures Populaires de la FLSH de Rabat 2019, pp. 153-166 ;
- Article intitulé « Les droits culturels et la construction d'un vivre ensemble au Maroc », in *Amazighité, valeurs sociétales et le vivre ensemble*, publication de l'Association l'Université d'Été d'Agadir 2018, pp.189-205 ;
- Contribution à l'ouvrage *Lexique juridique (ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵜ ⵜⴰⵏⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵜ) quadrilingue : amazighe, arabe, français et anglais*, publication de l'IRCAM 2018, 208 pages ;
- Contribution à l'ouvrage *Dictionnaire général de la langue amazighe : amazighe-français-arabe*, 2017, Rabat, Publications de l'IRCAM, 1030 pages.