



cfu

Comité français UNIMARC

Format UNIMARC bibliographique

ZONE 029 NUMÉRO NATIONAL DE THÈSE

et autres numéros de documents universitaires

Historique

- Travaux préparatoires : Proposition de l'ABES validée par le CfU
- Proposition transmise par le comité français Unimarc au Permanent Unimarc Committee pour intégration dans le format international d'échange.
- Décision du PUC : rejet de la proposition française.
- Le Comité français Unimarc recommande la zone 029 pour l'usage national (2006).
- Le Comité français Unimarc valide l'élargissement de l'usage de la zone aux travaux universitaires et l'ajout de nouvelles sous-zones pour enregistrer des identifiants de travaux universitaires autres que le numéro national de thèse de doctorat (2022)

Définition

Cette zone contient le numéro national de thèse de doctorat, qui permet d'identifier au niveau national une thèse soutenue en France ou éventuellement dans d'autres pays. Il est attribué par les établissements de soutenance. Elle contient également les identifiants de travaux universitaires autres que les thèses de doctorat.

Occurrence

Zone facultative.

Répétable en cas de thèse soutenue en co-tutelle avec une université étrangère.

Indicateurs

Indicateur 1 : blanc non défini

Indicateur 2 : blanc non défini

Sous-zones

§a Pays d'obtention du diplôme.

On utilise les codes à deux caractères de la norme ISO 3166-1 -- *Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions* -- Partie 1: *Codes de pays*. Liste en français, mise à jour chaque fois que nécessaire :

http://www.iso.org/iso/fr/country_codes/iso_3166_code_lists.htm

Facultatif

Non Répétable

§b Numéro national de thèse (NNT).

Pour les thèses de doctorat françaises, le NNT comporte 12 caractères répartis en trois segments, sans espace ni séparateur :

- année de soutenance (4 caractères) ;
- code de l'université ou de l'établissement de soutenance (4 caractères) ;
- séquence numérique ou alphanumérique d'enregistrement (4 caractères).

Facultatif

Non répétable

e Numéro de thèse d'exercice (travail universitaire clôturant les études de certaines professions de santé dont la soutenance ne permet pas la délivrance du grade universitaire de docteur)

Facultatif

Répétable

m Numéro de mémoire universitaire

Facultatif

Répétable

o Autre numéro de travail universitaire (numéro d'ordre, numéro d'Habilitation à Diriger les Recherches (HDR), numéro de thèse étrangère, etc.)

Facultatif

Répétable

z Numéro national de thèse erroné

Facultatif

Répétable

Zones connexes

328

Exemples

Ex. 1 : 029 ## \$aFR \$b2022SORUL001

200 1# \$aArt et parfum \$eenjeux des collaborations artistiques pour la créativité et l'esthétique de marque sur le marché international de la parfumerie \$fNathalie Colin-Vapaille \$gsous la direction de Marie-Madeleine Martinet

328 #0 \$bThèse de doctorat \$cCommerce international et Europe \$eSorbonne université \$d2022

Ex. 2 : 029 ## \$m2020_MEM_MONT_ACUP_13

200 1# \$aBaby blues et médecine chinoise \$eTravail d'étude et de recherche \$fSamantha Vidal \$gDirecteur de mémoire Laurence Romano

328 #0 \$bMémoire de DIU \$cMédecine, Acupuncture obstétricale \$eUniversité de Montpellier \$d2020

Ex. 3 : 029 ## \$aFR \$e2019POITM116

200 1# \$aInfections à Adénovirus et à Herpès virus humain 6 après réalisation d'une allogreffe de moelle osseuse chez l'enfant \$fHélène Deutsch \$g[sous la direction de] Carine Halfon-Domenech

328 #0 \$bThèse d'exercice \$cMédecine. Pédiatrie \$ePoitiers \$d2019

Ex. 4 : 029 ## \$aFR \$b2016ONIR080F \$z2016NANT080F

200 1# \$a@Determination of residues in food based on enhanced ion separation based analysis \$fLaure Beucher \$gsous la direction de Bruno Le Bizec

328 #0 \$bThèse de doctorat \$cSanté Publique : Chimie Analytique \$eNantes, Ecole nationale vétérinaire \$d2016

Ex. 5 : 029 ## \$aFR \$oHDR-2019-LYSE-3

200 1#\$a@Socio-anthropologie en terrain sensible\$eessai épistémologique, pratique et éthique\$fSophie-Hélène Trigeaud

328 #0 \$bHabilitation à diriger des recherches \$cSociologie et anthropologie \$eLyon \$d2019