

Glossarium LOIC

Bijwerking van de versie

Versie: 2023/3

Publicatiedatum: 31/08/2023

Datum van in productiestelling: 01/10/2023

Lijst van de wijzigingen

Schutblad

Schutblad

Inleiding

Inleiding

Bijlage

11 - Identificatie van het formulie

LOIC001_3 - Loopbaanonderbreking - Tijdskrediet: Code Vraag

LOIC001_4 - Loopbaanonderbreking - Tijdskrediet: Vereiste vragen in functie van het type onderbreking, de sector en de regeling onderbreking

LOIC - Inleiding

Versie: 2023/3

Publicatiedatum:

31/08/2023

De inleiding is gewijzigd:

Inhoud van de inleiding: [i](#)

De modellering van gegevens : algemeen

De implementatie van een geautomatiseerd informatiesysteem vereist twee voorbereidende fasen :

- [1] Logisch ontwerp (analyse van de gegevens) : men analyseert de informatie die zal worden voorgesteld en geïntegreerd in de gegevensbank. Deze analyse moet toelaten **een conceptueel model** van de gegevens te definiëren.
- [2] Fysisch ontwerp (implementatie van het model) : men kiest een operationeel gegevensbanksysteem en vertaalt het conceptuele model in een operationeel model.

Het conceptuele model (waarvan het meest gebruikte momenteel het entiteit/relatiediagram is) is een grafische en synthetische weergave van het resultaat van de gegevensanalyse. Dit model structureert de relaties tussen de verschillende entiteiten (bv. werknemer en werkgever) en de attributen van elke entiteit (bv. naam, voornaam,...). Op die manier kan men het schema van de gegevensbank en het toegelaten domein voorstellen (toegelaten waarden, integriteitsvoorwaarden, ...). Het conceptuele model is een onmisbare hulp bij de samenstelling van een efficiënte database. Wanneer men een conceptuele gegevensanalyse uitvoert, moet men eerst en vooral een methodologie kiezen. Deze methodologie moet toelaten het informatiesysteem zodanig te bestuderen dat men er volgende elementen kan uithalen :

- de entiteiten (ook "record", "segment", "object", ... genoemd)
- de attributen (ook "gegevens", "veld", "item", "element", "variabele",... genoemd)
- de relaties tussen de entiteiten (ook "set", "reeks", "relationship",... genoemd)

Een "entiteit/relatie"-diagram is de grafische voorstelling van het resultaat van de gegevensanalyse. Om een dergelijk diagram goed te kunnen begrijpen en lezen, stellen wij voor om eerst een aantal basisconcepten te definiëren. Daarna gaan we in op de werkwijze die gebruikt zal worden voor de grafische weergave.

1. De basisconcepten

De zaken die men absoluut moet weten, kunnen samengevat worden in 7 punten :

1. **Een gegevensverzameling bestaat uit elementaire gegevens** die onderling verbonden zijn. Als een gegeven opgebouwd is op basis van andere gegevens, spreekt men van **groepsgegevens of gegevensstructuur**. Andere gegevens kunnen niet gescheiden worden zonder hun betekenis te verliezen. Men spreekt dan van **elementaire gegevens**. Een elementair gegeven kan voorkomen in diverse gegevensgroepen (in diverse gegevensstructuren).

Voorbeeld: elementair gegeven : "straat", "postcode", ...
gegevensstructuur : "adres" (want bestaande uit "straat", "nummer", ...)

2. **Een entiteit bevat gegevens die tot eenzelfde logisch geheel behoren.**

Voorbeeld : de entiteit "NATUURLIJK PERSOON" bevat gegevens zoals naam, voornaam, adres,... De entiteit "WERKGEVER" bevat gegevens zoals nummer, benaming, adres,...

3. **Attributen zijn gegevens die een entiteit kenmerken.** Elke entiteit bestaat uit een identificatie (of primaire sleutel) en uit 1 of meer attributen. In een gegevensbank is een entiteit een type record van de gegevensbank terwijl het attribuut één van de onderdelen van de entiteit is.

4. De **sleutelgegevens (of identificaties)** zijn gegevens of groepen van gegevens waarmee men een voorkomen van een entiteit eenduidig kan identificeren.

Voorbeeld : de entiteit "NATUURLIJK PERSOON" zal als sleutelgegevens het nationaal nummer hebben en als voorkomen 999999999-99.

5. Een attribuut kan één of meer waarden of groepen van waarden aannemen : de combinatie van de waarden toegekend aan de attributen van een entiteit vormt de **voorkomens van de entiteit**. In het algemeen bezit elke entiteit verschillende voorkomens.

Voorbeeld : de entiteit "NATUURLIJK PERSOON" zal als attributen hebben : nationaal nummer, naam, voornaam, geboortedatum, geboorteplaats, nationaliteit, beroep, ... Voor een record in het bijzonder zal het voorkomen zijn : 999999999-99, Dupond, Jean, 99/99/99, Brussel, Belg, informaticus,... In de tabel hieronder geeft de 1e lijn de attributen van de entiteit Natuurlijke persoon en de volgende lijnen geven de voorkomens, d.w.z. de bijhorende waarden.

INSZ	Naam	Voornaam	Geboortedatum	Geboorteplaats	Nationaliteit	Beroep
999999999-99	Dupond	Jean	99/99/99	Brussel	Belg	Informaticus
888888888-88	Durand	Jules	88/88/88	Parijs	Fransman	Technicus

6. Een functionele afhankelijkheid vormt het verband dat toelaat diverse gegevens te verenigen binnen eenzelfde entiteit. Voor elk gegeven van een document stelt men de volgende vraag : "Is er een direct verband tussen het onderzochte gegeven en de sleutel?" Als het antwoord "JA" is, mag men stellen dat er een functionele afhankelijkheid is tussen het gegeven en de sleutel.

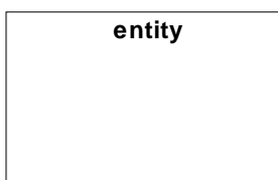
Voorbeelden : groepsgegeven of gegevensstructuur = "Adres"
 elementair gegeven = naam van de straat, postcode, ...
 sleutelgegeven = nationaal nummer

7. Entiteiten kunnen wederkerige relaties voorstellen. Er bestaan in een informatiesysteem dus relaties tussen entiteiten en de relaties die van betekenis zijn, zullen uitgedrukt moeten worden.

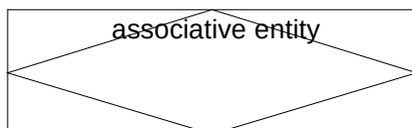
2. Het entiteit/relatiediagram

Om een diagram (en in ons geval het "entiteit/relatie"-model) te begrijpen en te lezen, moet men in de eerste plaats de gebruikte symbolen kennen.

1. De "Entity" stelt een geheel voor van zaken, gegevens waarvan de voorkomens een relevante rol spelen in het informatiesysteem. Daar bepaalde entiteiten bijzonder zijn, heeft men voorzien ze anders weer te geven. Zo wordt de "gewone" entiteit voorgesteld door een rechthoek :



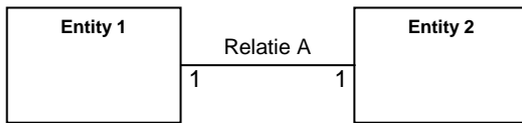
2. De "Associative entity" is een bijzondere entiteit want zij geeft aan dat er een groep van associaties (uit de echte wereld) bestaat tussen de entiteiten :



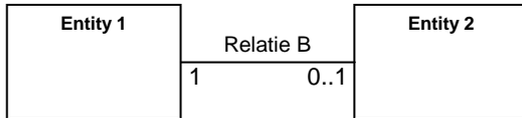
3. Een "gewone" associatie tussen twee entiteiten kan voorgesteld worden met een pijl, zoals hieronder getoond wordt. Men gebruikt de "associate entity" (zie hoger) wanneer men attributen wil associëren met de relatie of ook wanneer de relatie fungeert als entiteit in andere relaties.

1 1..*

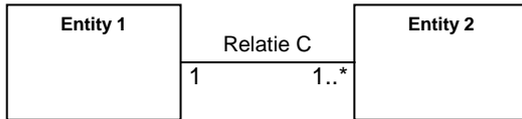
Zoals hierboven uitgelegd, hadden wij verschillende types van relaties tussen de entiteiten. Deze relaties zullen dus voorgesteld moeten worden door verschillende pijlen. Het gaat om de volgende :



Relatie A : entiteit 1 wordt geassocieerd met EEN ENKELE entiteit 2 (relatie 1 tot 1)



Relatie B : entiteit 1 wordt geassocieerd met NUL of EEN entiteit 2 (relatie 1 tot 1 of geen associatie)



Relatie C : entiteit 1 wordt geassocieerd met EEN of MEER entiteiten 2 (relatie 1 tot 1 of 1 tot n)

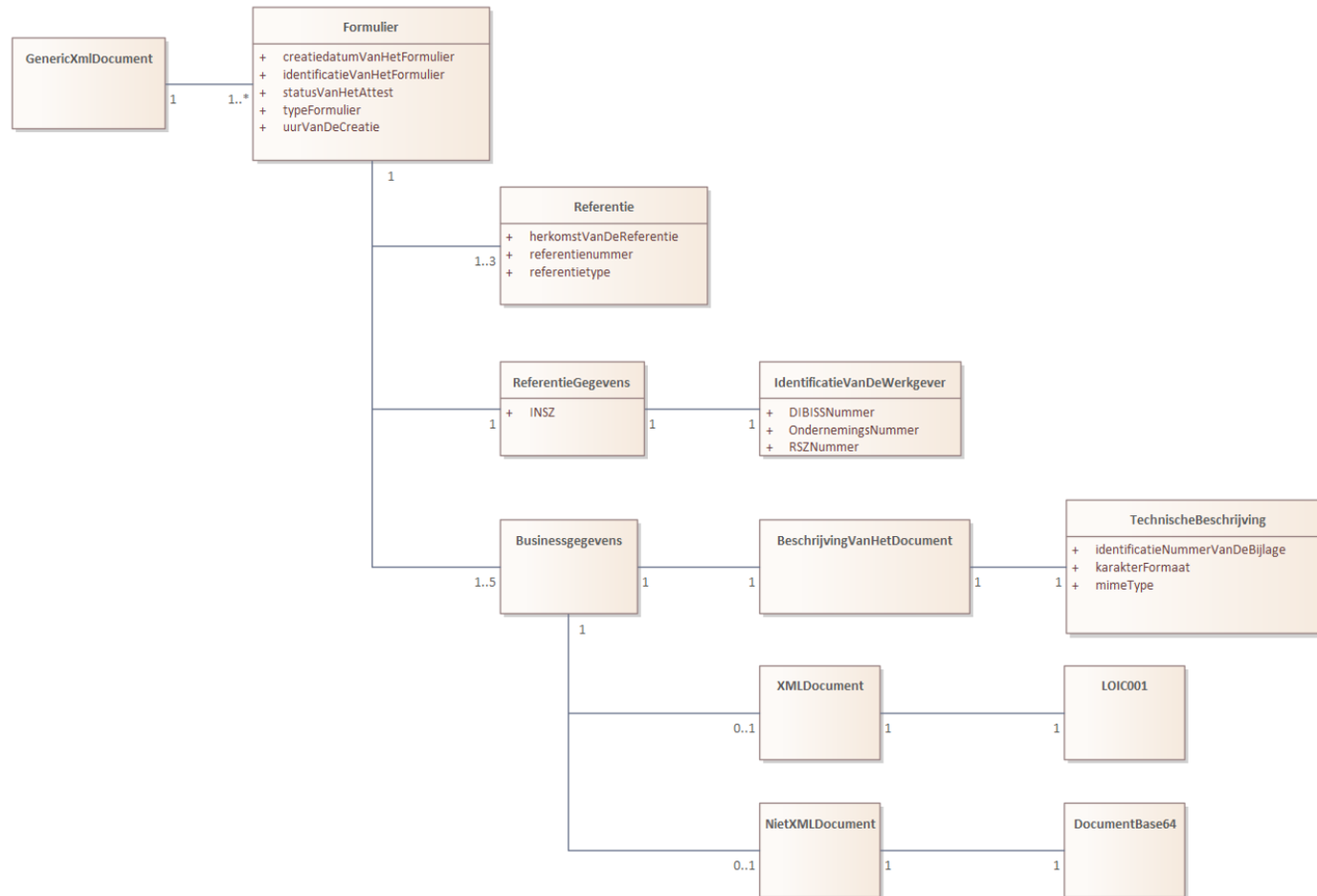


Relatie D : entiteit 1 wordt geassocieerd met NUL, EEN of MEER entiteiten 2 (relatie 1 tot 0 of 1 tot 1 of 1 tot n)

class GXD_LOIC001_NL

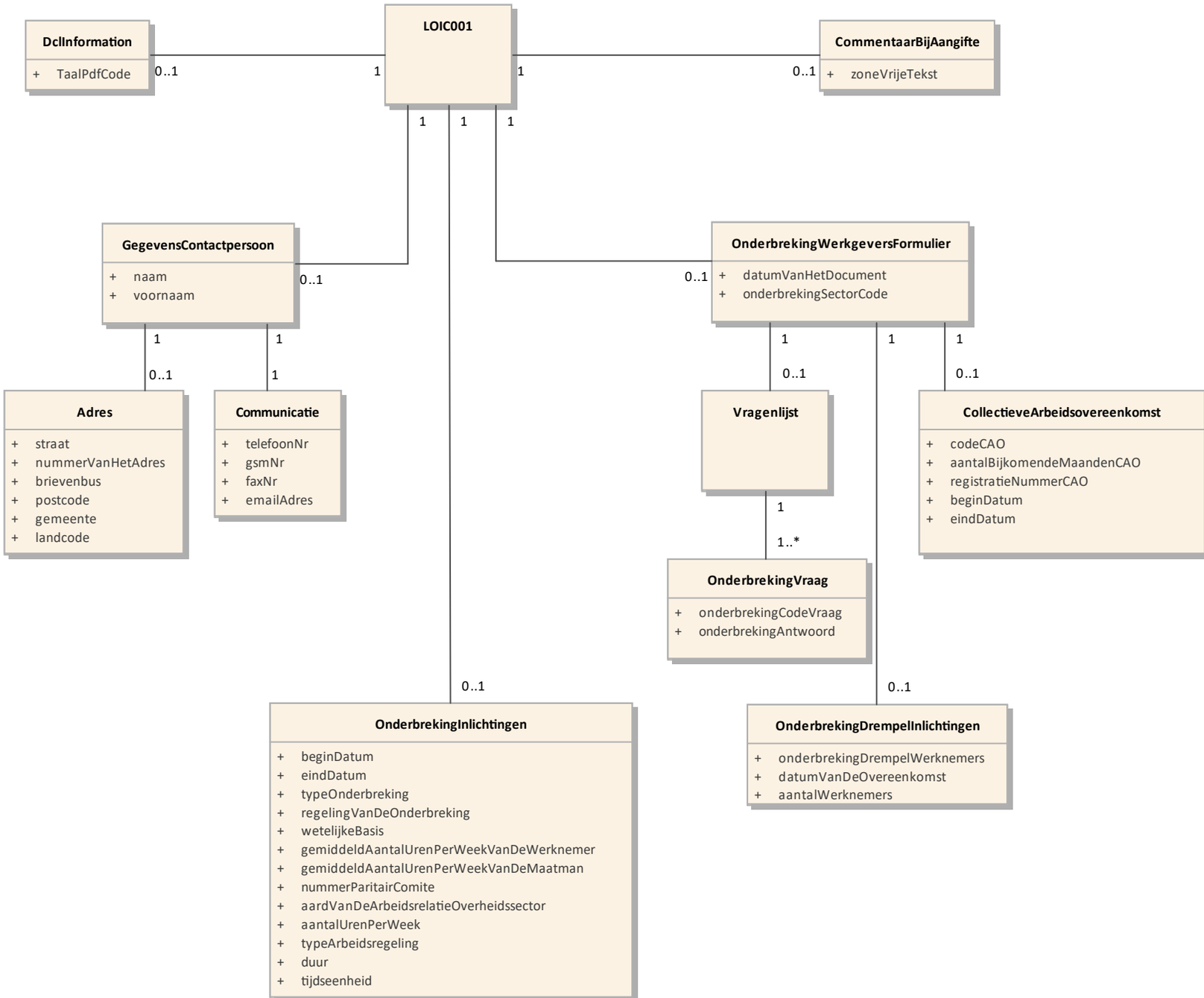
GenericXmlDocument - Overzicht van de structuur van het gestructureerde bericht met de noodzakelijke en voldoende gegevens om een aanvraag van loopbaanonderbreking of van tijdskrediet in te dien.
Voor verder informatie over de blokken en zones kan u het glossarium raadplegen.

De aanvraag van loopbaanonderbreking of van tijdskrediet wordt geïntegreerd in een GenericXmlDocument, in een formulier met referentie(s) en referentiegegevens (INSZ + identificatie van de werkgever) en beschrijving van het document.
Het specifiek gedeelte van de aanvraag bevindt zich onder Businessgegevens / XMLDocument / LOIC001



Aanvraag van loopbaanonderbreking of van tijdskrediet - werkgeversformulier (LOIC001) - Overzicht van de structuur van het gestructureerde bericht.
Voor verder informatie over de blokken en zones kan u het glossarium raadplegen.

De aanvraag van loopbaanonderbreking of van tijdskrediet moet geïntegreerd worden in een GenericXmlDocument.



LOIC- Bijlage nummer 11: Identificatie van het formulier
Versie: 2023/3

Publicatiedatum:

31/08/2023

De bijlage is gewijzigd: De wijzigingen zijn vetgedrukt weergegeven in de Word- en PDF-documenten.

Inhoud van de bijlage: 



AN2023-1-NL11.pdf



AN2023-1-NL11.docx



AN2023-1-NL11.xlsx



AN2023-1-NL11.txt



AN2023-1-NL11.xml

Tussentijdse informatie:

Code	Omschrijving	Begindatum geldigheid	Einddatum geldigheid
AADD501	Aanvraag aangifte	01/01/1900	01/01/9999
ACRF001	Ontvangstbewijs	01/01/1900	01/01/9999
AOAT001	Arbeidsongevallen scenario 1 - aangifte van een arbeidsongeval	01/01/1900	01/01/9999
AOAT002	Arbeidsongevallen scenario 2 - maandelijkse rapportering	01/01/1900	01/01/9999
AOAT003	Arbeidsongevallen scenario 3 - mededeling van werkhervatting	01/01/1900	01/01/9999
AVDDTUP	Wijzigende aangifte met betrekking tot een aangifte van werken	01/01/1900	01/01/9999
AVWDDT	Aangifte van werken	01/01/1900	01/01/9999
BEWARE	Notificatie die de boekhoudkundige informatie bevat in verband met de wijzigingen van de multifunctionele aangifte van een werkgever ingeschreven bij de RSZ en, eventueel, de gegevens in verband met het bericht van wijziging der bijdragen dat hiervan het resultaat is.	01/01/1900	01/01/9999
BEWLST	Controlelijst van de Beware-notificaties verzonden de dag voordien naar het hoofdkantoor van een ESS.	01/01/1900	01/01/9999
BZMP001	Beroepsziekten scenario 1 - Gemachtigde aanvraag - verwijdering van een zwangere werkneemster- privé-sector	01/01/1900	30/06/2011
CDHG001	Aangifte van het attest Loopbaangeschiedenis	01/01/1900	01/01/9999
DEFI001	Eindbeslissing	01/01/1900	01/01/9999
DIMONA	Onmiddellijke aangifte van tewerkstelling	01/01/1900	01/01/9999
DMFA	Multifunctionele kwartaalaangifte betreffende een bij RSZ aangesloten werkgever	01/01/1900	01/01/9999
DMFADB	Antwoord op een aanvraag tot consultatie van de laatste situatie van een multifunctionele aangifte	01/01/1900	01/01/9999
DMFANOT	Wijzigende notificatie met betrekking tot een multifunctionele aangifte	01/01/1900	01/01/9999
DMFAPID	Identificatiegegevens in de DB DmfA van een oorspronkelijk DmfA aangifte	01/01/1900	01/01/9999
DMFAPPL	Multifunctionele kwartaalaangifte betreffende een provinciaal of plaatselijk bestuur	01/01/1900	01/01/9999
DMFAREQ	Aanvraag tot consultatie van de laatste situatie van een multifunctionele aangifte	01/01/1900	01/01/9999
DMFAUPD	Wijzigende aangifte met betrekking tot een multifunctionele aangifte betreffende een bij RSZ aangesloten werkgever	01/01/1900	01/01/9999

Code	Omschrijving	Begindatum geldigheid	Einddatum geldigheid
ECAROAN	Antwoord op een aanvraag tot consultatie van Ecaro gegevens van een persoon	01/01/1900	01/01/9999
ECARORQ	Aanvraag tot consultatie van Ecaro gegevens van een persoon	01/01/1900	01/01/9999
ECOUDAN	Antwoord op een aanvraag tot consultatie economische werkloosheidsdagen buiten de bouwsector	01/01/1900	01/01/9999
ECOUDRQ	Vraag tot consultatie van economische werkloosheidsdagen buiten de bouwsector	01/01/1900	01/01/9999
FINO001	Nota met informatie over de financiële transacties en over het berekeningsproces van de forfaitaire of procentuele voorschotten die de werkgevers al dan niet verschuldigd zijn aan de RSZ.	01/01/1900	01/01/9999
FINO002	Nota met informatie over de financiële transacties en het berekeningsproces van de forfaitaire en/of procentuele voorschotten die de werkgevers verschuldigd zijn aan de RSZ.	01/01/1900	01/01/9999
FINO003	Nota met informatie over de financiële transacties en het proces van de aanmaningen DGII/397 te betalen door de RSZ-werkgevers.	01/01/1900	01/01/9999
FINO004	Nota met informatie over de financiële transacties en het proces van de aanmaningen DGII/398 te betalen door de RSZ-werkgevers.	01/01/1900	30/06/2019
FINO014	Nota met informatie over de financiële transacties en het proces van ingebrekestelling	01/01/1900	01/01/9999
FINO020	Financiële nota voor de reponsabiliseringsbijdrage van werkgevers voor hun werknemers die in de invaliditeit zijn getreden	01/01/1900	01/01/9999
FINO022	Financiële nota voor de reponsabiliseringsbijdrage verschuldigd ter financiering van het Gesolidariseerde pensioenfonds van de provinciale en plaatselijke besturen	01/01/1900	01/01/9999
FINO025	Financiële nota voor de reponsabiliseringsbijdrage ten laste van gebruikers van uitzendarbeid bij overmatig gebruik van opeenvolgende dagcontracten	01/01/1900	01/01/9999
FISI001	Nota over de situatie van de betalingen van het lopende kwartaal van de RSZ-werkgevers.	01/01/1900	01/01/9999
FISI002	Mededeling van sociale schulden van RSZ-werkgevers	01/01/1900	01/01/9999
FISI003	Trimestriële verzending van sociale schulden van RSZ-dienstenchequewerkgevers	01/01/1900	01/01/9999
IDFLUX	Identificatiegegevens bestemd voor de werkgever	01/01/1900	01/01/9999

Code	Omschrijving	Begindatum geldigheid	Einddatum geldigheid
LOIC001	Aanvraagformulier loopbaanonderbreking of tijdskrediet	01/01/1900	01/01/9999
NOTI001	Notificatie doorgestuurd als antwoord op een aangifte	01/01/1900	01/01/9999
OSSA001	Attest van aansluiting bij de Overzeese Sociale Zekerheid dat aangeeft voor welke periode een persoon verzekerd is.	01/01/1900	01/01/9999
OSSA002	Contracten en begeleidende brief die bij aansluiting bij de Overzeese Sociale Zekerheid worden verstuurd aan de verzekeringnemer.	01/01/1900	01/01/9999
PFANS	Antwoord op een aanvraag tot massale consultatie van het personeelbestand	01/01/1900	01/01/9999
PFREQ	Aanvraag tot massale consultatie van het personeelbestand	01/01/1900	01/01/9999
PPLCAL	Notificatie van berekening DMFAPPL	01/01/1900	01/01/9999
PPLUPD	Wijzigende aangifte met betrekking tot een multifunctionele aangifte betreffende een provinciaal of plaatselijk bestuur	01/01/1900	01/01/9999
PROA001	Bericht met de gegevens over de proactiviteitsacties ondernomen door het erkend sociaal secretariaat of te ondernemen door de RSZ tegenover de werkgevers	01/01/1900	01/01/9999
REDCOAN	Antwoord op een aanvraag tot consultatie van de laatste situatie van de verminderingen van een multifunctionele aangifte	01/01/1900	01/01/9999
REDCORQ	Aanvraag tot consultatie van de laatste situatie van de verminderingen van een multifunctionele aangifte	01/01/1900	01/01/9999
RORE001	Routing Regels - communicatie van de sociale secretariaten en Full Service Center naar de sociale zekerheid, in verband met het beheer van bestemming (en kanaal) van berichten.	01/01/1900	31/03/2012
TWCT001	Mededeling van tijdelijke werkloosheid door de werkgever	01/01/1900	01/01/9999
UWDUC	Unieke werfmelding	01/01/1900	01/01/9999
UWDUCUP	Wijzigende aangifte met betrekking tot een unieke werfmelding	01/01/1900	01/01/9999
VBLV001	Validatieboek tijdelijke werkloosheid	01/01/1900	01/01/9999
WECH001	Werkloosheid scenario 1 - Aangifte einde arbeidsovereenkomst of werkloosheid met bedrijfstoelage / Arbeidsbewijs	01/01/1900	01/01/9999
WECH002	Werkloosheid scenario 2 - Aangifte vaststellen recht tijdelijke werkloosheid of schorsing bedienden	01/01/1900	01/01/9999
WECH003	Werkloosheid scenario 3 - Aangifte aanvang deeltijdse arbeid	01/01/1900	01/01/9999

Code	Omschrijving	Begindatum geldigheid	Einddatum geldigheid
WECH004	Werkloosheid scenario 4 - Aangifte halftijds brugpensioen	01/01/1900	31/03/2012
WECH005	Werkloosheid scenario 5 - Maandelijkse aangifte uren tijdelijke werkloosheid of schorsing bedienden	01/01/1900	01/01/9999
WECH006	Werkloosheid scenario 6 - Maandelijkse aangifte van deeltijdse arbeid voor de berekening van de inkomensgarantie-uitkering	01/01/1900	01/01/9999
WECH007	Werkloosheid scenario 7 - Maandelijkse aangifte van arbeid als werknemer tewerkgesteld in een beschermde werkplaats	01/01/1900	01/01/9999
WECH008	Werkloosheid scenario 8 - Maandelijkse aangifte van arbeid in het kader van een activeringsprogramma	01/01/1900	01/01/9999
WECH009	Werkloosheid scenario 9 - Aangifte voor het vaststellen van het recht op jeugd- of seniorvakantie	01/01/1900	01/01/9999
WECH010	Werkloosheid scenario 10 - Maandelijkse aangifte van de uren jeugd- of seniorvakantie	01/01/1900	01/01/9999
WECH011	Werkloosheid scenario 11 - Maandelijkse aangifte van havenarbeid	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA001	Scenario 1 - Aangifte van arbeidsongeschiktheid, moederschapsrust, volledige werkverwijdering als maatregel inzake moederschapsbescherming, gedeeltelijke werkverwijdering als maatregel inzake moederschapsbescherming, omgezet moederschapsverlof (art. 39, zesde lid arbeidswet van 16.3.1971), vaderschapsverlof of geboorteverlof (art. 30, § 2, wet van 3 juli 1978 betreffende de arbeidsovereenkomsten), adoptieverlof en pleegouderverlof.	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA002	Uitkeringen scenario 2 - Maandelijkse aangifte in geval van hervatting van een aangepaste arbeid in de loop van een periode van arbeidsongeschiktheid, uitoefening van een aangepaste arbeid in het kader van een maatregel van moederschapsbescherming [en (tot en met 31/12/2017) voortzetting van een activiteit bij één van de twee werkgevers wanneer de werkneemster bij twee verschillende werkgevers tewerkgesteld is en slechts van het werk verwijderd wordt bij één van deze twee werkgevers].	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA003	Uitkeringen scenario 3 - Attest met het oog op de vergoeding van de borstvoedingspauzes	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA005	Uitkeringen scenario 5 - Jaarlijkse vakantieaangifte	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA006	Uitkeringen scenario 6 - Aangifte van werkhervatting	01/01/1900	01/01/9999

LOIC- Bijlage nummer LOIC001_3: Loopbaanonderbreking - Tijdskrediet:
Code Vraag
Versie: 2023/3

Publicatiedatum:

31/08/2023

De bijlage is gewijzigd: De wijzigingen zijn vetgedrukt weergegeven in de Word- en PDF-documenten.

Inhoud van de bijlage: [i](#)



Bijlage LOIC001_3_NL.pdf



Bijlage LOIC001_3_NL.docx

Tussentijdse informatie:

Bijlage LOIC001_3: Loopbaanonderbreking - Tijdskrediet:

Code Vraag

Code Vraag	Omschrijving
QR01	De werknemer was gebonden door een arbeidsovereenkomst in mijn onderneming gedurende ten minste de 24 maanden voorafgaand aan zijn schriftelijke kennisgeving
QR02	Gedurende de 12 maanden voorafgaand aan zijn schriftelijke kennisgeving (de eerste kennisgeving) werkte de werknemer voltijds
QR03	Gedurende de 12 maanden voorafgaand aan zijn schriftelijke kennisgeving (de eerste kennisgeving), werkte de werknemer 3/4
QR04	Gedurende de 24 maanden voorafgaand aan zijn schriftelijke kennisgeving (de eerste kennisgeving) heeft hij voltijds of minstens 4/5 gewerkt (tijdskrediet 1/5 cao nr. 103 of tijdskrediet 1/5 cao nr. 77bis of tijdskrediet 1/5 eindeloopbaan cao nr.77bis)
QR05	Gedurende de 24 maanden voorafgaand aan zijn schriftelijke kennisgeving (de eerste kennisgeving), werkte de werknemer minstens 3/4
QR06	De werknemer werkte gewoonlijk in een arbeidsstelsel verdeeld over 5 dagen of meer
QR07	De werknemer was gebonden door een arbeidsovereenkomst in mijn onderneming gedurende 5 jaar (Deze vraag wordt niet langer gebruikt)
QR08	Mijn onderneming is in herstructurering of in moeilijkheden in toepassing van de reglementering van de werkloosheid met bedrijfstoeslag
QR09	Het recht op 1/5 tijdskrediet vanaf 50 jaar op basis van een loopbaan van 28 jaar is expliciet voorzien in een cao afgesloten op sectoraal niveau
QR10	U zelf of een fonds zal een bijkomende vergoeding betalen in geval van halftijds tijdskrediet gevraagd door deze werknemer van 45 jaar of ouder
QR11	De werknemer was gebonden door een arbeidsovereenkomst in mijn onderneming tijdens minstens 12 maanden in de loop van de 15 maanden voorafgaand aan zijn schriftelijke kennisgeving
QR12	Bestaat er een stelsel van arbeidsuurvermindering (ADV of een gelijkwaardig system)?
QR13	Zal de werknemer tijdens de onderbreking gebruikmaken van het stelsel van arbeidsduurvermindering (ADV of een gelijkwaardig system)?
QR14	De werknemer is 55 jaar of ouder of de werknemer is tussen de 50 en de 55 jaar en voldoet aan de voorwaarden voor de afwijkende regelingen (zwaar beroep + knelpunt / 28 jaar voltijds beroepsverleden of zwaar beroep) en wil zijn prestaties onomkeerbaar verminderen tot de pensioenleeftijd
QR15	Gedurende de 24 maanden die voorafgaan aan zijn schriftelijke kennisgeving heeft de werknemer deeltijds gewerkt
QR16	De werknemer was verbonden door een arbeidsovereenkomst in mijn onderneming gedurende ten minste 36 maanden voor zijn schriftelijke kennisgeving

LOIC- Bijlage nummer LOIC001_4: Loopbaanonderbreking - Tijdskrediet:
Vereiste vragen in functie van het type onderbreking, de sector en de regeling van de onderbreking
Versie: 2023/3

Publicatiedatum:

31/08/2023

De bijlage is gewijzigd: De wijzigingen zijn vetgedrukt weergegeven in de Word- en PDF-documenten.

Inhoud van de bijlage: 



Bijlage LOIC001_4_20233_NL.pdf



Bijlage LOIC001_4_20233_NL.xlsx

Tussentijdse informatie:

Bijlage LOIC001_4: Loopbaanonderbreking - Tijdskrediet:
 Vereiste vragen in functie van het type onderbreking, de sector en de regeling van de onderbreking

Bijlage LOIC001_4: Loopbaanonderbreking - Tijdskrediet: Vereiste vragen in functie van het type onderbreking, de sector en de regeling van de onderbreking

Type	secteur	Régime	QR01	QR02	QR03	QR04	QR05	QR06	QR07	QR08	QR09	QR10	QR11	QR12	QR13	QR14	QR15	QR16
1000	C1	1													x			
1000	C2	1													x			
1000	C3	1													x			
1000	E1	1													x			
1000	E2	1													x			
1000	E3	1													x			
1000	F1	1													x			
1000	F2	1													x			
1000	F3	1													x			
1000	F4	1													x			
1000	L1	1													x			
1000	L2	1													x			
1000	L3	1													x			
1000	O1	1													x			
1000	O2	1							/				x		x			
1000	O3	1							/				x		x			
1000	R1	1													x			
1000	R2	1													x			
1000	R3	1													x			
1000	R4	1													x			
1000	R5	1													x			
1000	R6	1													x			
1000	U1	1													x			
1000	U2	1													x			
1000	U3	1													x			
1000	C1	2													x			
1000	C2	2													x			
1000	C3	2													x			
1000	E1	2													x			
1000	E2	2													x			
1000	E3	2													x			
1000	F1	2													x			
1000	F2	2													x			
1000	F3	2													x			
1000	F4	2													x			
1000	L1	2													x			
1000	L2	2													x			
1000	L3	2													x			
1000	O1	2													x			
1000	O2	2							/						x			
1000	O3	2							/						x			
1000	R1	2													x			
1000	R2	2													x			
1000	R3	2													x			
1000	R4	2													x			
1000	R5	2													x			
1000	R6	2													x			
1000	U1	2													x			
1000	U2	2													x			
1000	U3	2													x			
1000	C1	3													x			
1000	C2	3													x			

