

eCH-0260 – Norme concernant les données Formation professionnelle

Nom	Norme concernant les données Formation professionnelle
eCH-nombre	eCH-0260
Catégorie	Norme
Stade	Défini
Version	2.1.0
Statut	Approuvé (version interne groupe de travail échange de données)
Date de décision	2024-12-10 (décision groupe de travail échange de données)
Date de publication	2024-12-10
Remplace la version	2.0.0
Condition préalable	eCH-0007 V6.0 (eCH-0007-6-0.xsd) eCH-0008 V3.0 (eCH-0008-3-0.xsd) eCH-0010 V8.0.0 (eCH-0010-8-0.xsd) eCH-0011 V9.0.0 (eCH-0011-9-0.xsd) eCH-0021 V8.0.0 (eCH-0021-8-0.xsd) eCH-0044 V4.1 (eCH-0044-4-1.xsd) eCH-0046 V6.0.0 (eCH-0046-6-0.xsd) eCH-0108 V6.0.0 (eCH-0108-7-0.xsd)
Annexes	Schéma XML: eCH-0260-2-0.xsd
Langues	Allemand (original), français (traduction)
Auteurs	Groupe spécialisé Éducation datenmanagement@sdbb.ch Marc Fuhrer, CSFO Lars Steffen, Eraneos Lukas Wehrli, Eraneos
Éditeur / distribution	Association eCH, Räffelstrasse 20, 8045 Zürich T 044 388 74 64, F 044 388 71 80 www.ech.ch / info@ech.ch

Condensé

La présente norme définit le format pour l'échange de données dans le contexte de la formation professionnelle.

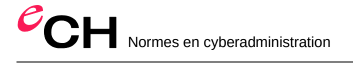
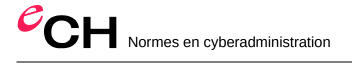
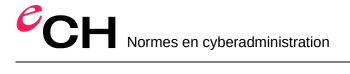


Table des matières

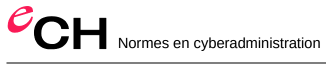
1	Introduction	8
1.1	Statut	8
1.2	Champ d'application	8
2	Remarques concernant l'utilisation	9
2.1	Structure de données	9
2.1.1	Remarques concernant la forme	9
2.1.2	Espaces de nom et historique des versions	9
2.1.3	Notations	. 10
2.2	Lieu d'origine	. 10
2.3	Demi-jours d'école	. 10
2.4	Représentation légale / Personnes de contact	. 11
2.5	Première langue	. 11
2.6	Langues	. 12
2.7	Numéro de profession et variantes de profession	. 12
2.8	Options Publication de places d'apprentissage	. 12
2.9	Options Autorisation de former	. 12
2.10	Orientation de l'enseignement menant à la maturité professionnelle	. 12
2.11	Type de formation	. 13
2.12	Eléments d'examen	. 13
2.13	Pays	. 13
2.14	Identification des personnes, organisations et autres objets	. 13
2.14.	1 Vue d'ensemble	. 13
2.14.2	2 Référencement de la formation professionnelle initiale	. 13
2.14.2	2.1 Structure des identificateurs	. 14
2.14.2	2.2 Identificateurs utilisés	. 14
2.14.2	2.3 Responsabilité des organismes adjudicateurs	. 15
2.14.2	2.4 Identificateurs cantonaux et Identificateurs attribués au niveau central	. 15
2.14.2	2.5 Gestion des identificateurs de personnes (Codes PPX)	. 16
2.15	Motifs de mutation de contrat de formation	. 16



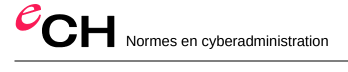
2.16	Motifs de résiliation du contrat de formation17
2.17	Normes eCH utilisées17
3	Spécification principaux types de données 18
3.1	apprenticeshipPlaceType (données sur les places d'apprentissage vacantes) 18
3.2	VETaccreditationType (données relatives à l'autorisation de former)19
3.3	VETaccreditationAndTrainerType (données relatives à l'autorisation de former et aux formateurs/trices en entreprise)
3.4	VETaccreditationTerminationType (résiliation de l'autorisation de former) 21
3.5	educationRelationType (contrat de formation)21
3.6	examAssignmentType (inscription à l'examen)22
3.7	schoolAttendanceType (données sur la fréquentation scolaire)
3.8	mutationPersonType (mutation des données personnelles)23
3.9	mutationEducationRelationType (mutation de contrat de formation)24
3.10	deregistrationFromOrganisationType (désinscription d'un personne d'une organisation)
3.11	terminationEducationRelationType (résiliation du contrat de formation / contrat d'apprentissage)25
3.12	QPgradesType (notes de la procédure de qualification)25
3.13	QPgradesResponseType (Réponse aux notes de la PQ)26
3.14	dbResponseExamOrganisationType (données relatives à l'organisation des examens provenant de la base de données centrale)
3.15	dbResponseSchoolAndCourseOrganisationType (données relatives à l'organisation de l'école et des CIE provenant de la base de données centrale)27
4	Spécification type de données auxiliaires
4.1	additionalEducationRelationshipType (relations supplémentaires de formation)27
4.2	trialOrPreApprenticeshipContactType (Coordonnées pour préapprentissage ou stage d'orientation)
4.3	applicationContactType (contact pour la candidature)28
4.4	apprenticeType (personne en formation)29
4.5	apprenticeLightType (personne en formation sans représentation légale) 30
4.6	apprenticeshipType (place d'apprentissage)31
4.7	apprenticeshipPlaceOptionsType (Options pour la mise au concours de places d'apprentissage)



4.8	bmTypeIdType (orientation de maturité professionnelle)32	
4.9	branchCoursesOrganisationIdType (organisation de CIE)32	
4.10	commentType (champ de commentaire texte libre)32	
4.11	contractPartType (contrat partiel)32	
4.12	contractPartIdType (identificateur du contrat partiel)33	
4.13	dispensationType (dispense)33	
4.14	educationContractType (contrat de formation)34	
4.15	educationDetailsType (détails de la formation)34	
4.16	educationMutationReasonType (motif de mutation)34	
4.17	educationRelationIdType (identificateur de contrat de formation)35	
4.18	educationTerminationReasonType (Motif de résiliation)35	
4.19	eduSpecificationsType (autres spécifications relatives à la formation)	
4.20	emailContactType (adresse e-mail)35	
4.21	examAssignmentKindType (type d'attribution d'examen)36	
4.22	examCommissionIdType (identificateur de commission d'examen)36	
4.23	examElementFinalType (élément d'examen final)36	
4.24	examElementFinalResponseType (Antwort Prüfungselement Final)37	
4.25	examElementInitialType (élément d'examen initial)37	
4.26	hostCompanyCategoryType (type d'entreprise/catégorie)39	
4.27	hostCompanyIdType (identificateur lieu de formation)39	
4.28	hostCompanyType (lieu de formation)39	
4.29	legalUnitType (Entreprise (unité légale))40	
4.30	mainVETtrainerType (Formateurs/trices avec des droit d'accès limités dans le temps)	
	40	
	onlineApplicationsType (candidature en ligne)40	
	personIdType (identificateur de personne)41	
4.33	phoneContactType (numéro de téléphone)41	
4.34	postOfficeBoxType (Case postale)41	
	professionType (profession)41	
4.36	professionIdType (numéro professionnel)41	
4.37	professionVariantType (variante de profession)42	
4.38	representativeType (représentation légale ou personne de contact)42	



4.39	schoolldType (identificateur de l'école professionnelle)42
4.40	schoolKindType (type d'école professionnelle)43
4.41	schoolType (école)43
4.42	schoolHalfDaysType (demi-jours d'école)43
4.43	schoolYearType (année scolaire)44
4.44	schoolYearDetailsType (détails sur l'année scolaire)44
4.45	VETaccreditationOptionsType (options pour l'autorisation de former)44
4.46	VETtrainerType (formateur)44
5	Formulaire de contrat d'apprentissage 45
5.1	contractFormType (formulaire de contrat d'apprentissage)45
5.2	attachmentType (annexes)46
5.3	baseEducationType (formation professionnelle initiale)
5.4	commentContractFormType (champ de commentaire formulaire de contrat d'apprentissage)46
5.5	hostCompanyContractFormType (entreprise formatrice)46
5.6	apprenticeContractFormType (personne en formation) 47
5.7	representativeContractFormType (représentation légale)48
5.8	professionDetailsType (détails de la profession)49
5.9	otherProfessionDetailsType (renseignements supplémentaires concernant l'entreprise formatrice)
5.10	professionEducationType (école et CIE)50
5.11	salaryType (allocation)50
5.12	workingHoursType (horaires de travail)51
5.13	holidaysType (vacances)51
5.14	expensesType (acquisitions)52
5.15	insurancesType (assurances)52
5.16	signaturesType (signatures)52
6	Réaction au formulaire de contrat d'apprentissage 53
6.1	contractConfirmationStatusType (Statut approbation du contrat d'apprentissage)53
7	Exclusion de responsabilité - droits de tiers 54
8	Droits d'auteur54
Ann	exe A – Références & bibliographie55



Annexe B – Collaboration & vérification	55
Annexe C – Abréviations et glossaire	56
Annexe D – Modifications par rapport à la version précédente	56
Annexe E – Liste des illustrations	57
Annexe F – Liste des tableaux	57
Annexe G – Dépendances	60

1 Introduction

1.1 Statut

Approuvé: le document a été approuvé par le Comité d'experts. Il a pouvoir normatif pour le domaine d'utilisation défini dans le domaine de validité donné.

1.2 Champ d'application

De la capacité à échanger des données des lieux de formation (entreprises, écoles professionnelles, cours interentreprises) et des partenaires de la formation professionnelle, à savoir les cantons et les organisations du monde du travail (OrTra), dépend le bon déroulement de la formation professionnelle initiale respectivement l'administration et l'organisation de la formation professionnelle initiale. Cet échange de données s'effectue dans le cadre des processus administratifs de la formation professionnelle initiale. De la soumission et de l'approbation d'un contrat d'apprentissage à la délivrance d'un CFC/AFP, l'échange des données requises par les différents services est généralement effectué par voie électronique.

Un échange de données électronique uniforme (échange de données formation professionnelle) est introduit pour l'échange entre les cantons et d'autres organisations. Cet échange de données repose, d'une part, sur les processus d'échange de données SOUHAITÉ harmonisés entre tous les cantons (voir [eCH-0008]) de «l'échange de données formation professionnelle ED-FP» et, d'autre part, sur la présente norme concernant les données eCH Formation professionnelle pour la mise en œuvre technique.

Six processus d'échange de données sont à l'œuvre dans la réalisation de l'échange de données formation professionnelle :

- Annonce des données des places d'apprentissage et des autorisations de formation / entreprises formatrices
- Soumission électronique des données du contrat d'apprentissage
- 3 Organisation scolaire
- 4 Organisation de cours interentreprises
- 5 Organisation de l'examen
- 6 Etablissement des CFC/AFP et des relevés de notes

Figure 1: Processus d'échange de données dans le domaine de la formation professionnelle

Dans le cadre des six processus, les parties impliquées échangent différentes données. Qui plus est, des annonces de mutation peuvent aussi être échangés. La notion d'échange de données formation professionnelle ED-FP (voir [ED-FP]) définit toutes les informations relatives à l'échange de données formation professionnelle.

La présente norme de données pour la formation professionnelle spécifie les éléments de données qui sont utilisés pour l'échange de données formation professionnelle ED-FP. Le présent document est structuré de telle manière que chaque type de données principales soit conforme au contenu d'une annonce d'échange de données, conformément au chapitre 3. Chacune des annonces est composée de différents types de données auxiliaires. Les nouveaux types de données auxiliaires spécifiés pour l'échange de données formation professionnelle sont décrits au chapitre 0. Le type de données pour le formulaire de contrat d'apprentissage, qui reproduit le formulaire PDF existant, uniformisé au niveau national, est spécifié au chapitre 0.

2 Remarques concernant l'utilisation

2.1 Structure de données

2.1.1 Remarques concernant la forme

La norme est codée dans son intégralité en UTF-8 sans utilisation du Byte Order Mark (BOM)1.

Les fichiers XML devraient être formatés de manière à être bien lisibles par les personnes. Ils doivent donc comporter des retours à la ligne et des indentations.

Seules les cinq séquences XML Escape suivantes sont utilisées: " = ", ' = &apos, < = <, > = >, & = &.

L'envoi d'éléments XML vides n'est pas autorisé (sauf si une chaîne vide devrait être explicitement transmise). Si une information facultative n'est pas pertinente, l'élément doit être omis dans son intégralité.

Toutes les indications de temps et de date sont à exprimer en temps universel coordonné (UTC). Sont notamment concernés les types xs:dateTime, xs:date. L'utilisation de corrections de fuseaux horaires n'est pas autorisée.

2.1.2 Espaces de nom et historique des versions

Les directives de la norme [eCH-0018] (XML Best Practices) s'appliquent de manière générale. L'espace de nom pour la norme concernant les données Formation professionnelle est défini comme suit:

http://www.ech.ch/xmlns/ech-0260/1

L'historique des versions a lieu comme suit :

- La Major Version sur laquelle repose le XML figure dans l'espace de nom (voir exemple ci-dessus, 1)
- Dans tous les cas, la Minor Version est indiquée par «version = X» dans le schéma XML dans le xs:schema Tag.

www.ech.ch / info@ech.ch

¹ Le Byte Order Mark (BOM) est un caractère de contrôle qui définit l'ordre des octets et la forme de codage dans les chaînes de caractères UCS/Unicode. Le caractère BOM n'est pas nécessaire pour le codage UTF-8, il peut même entraîner des problèmes de traitement avec certains systèmes. L'utilisation du caractère BOM n'est donc pas autorisée.

2.1.3 Notations

La structure de la norme concernant les données Formation professionnelle est définie sous forme de tableau. Les informations indiquées dans les colonnes du tableau sont les suivantes:

- Le *nom d'élément* définit le nom de l'élément XML correspondant.
- Le type de données définit le type de données associé à l'élément XML.
- L'occurrence définit le nombre de fois qu'un élément XML est présent (p. ex. 0..1). Le premier chiffre désigne l'occurrence minimale, le second l'occurrence maximale. «n» signifie que l'élément peut être présent autant de fois que souhaité.
- La description définit le contenu de l'élément. Les détails techniques à ce sujet sont omis de manière délibérée. Se reporter aux références dans Annexe A pour les connaître.
- Si plusieurs éléments sont reliés par une parenthèse désignée par «choice», un seul élément doit ou peut² être retenu dans la sélection.

2.2 Lieu d'origine

Pour les apprentis de nationalité suisse, le lieu d'origine est fourni. L'élément placeOfOrigin dans la norme [eCH-0011] est utilisé à cet effet. Celui-ci contient deux sous-éléments obligatoires, l'un pour le nom du lieu d'origine et l'autre pour l'abréviation du canton. Le champ n'est pas transmis pour les ressortissants étrangers. S'il y a plusieurs lieux d'origine, un seul est transmis.

La liste actuelle des lieux d'origine valables est disponible ici :

http://www.e-service.admin.ch/competency-app/wicket/bookmarkable/ch.glue.suis.competency.app.pages.CivilRegistryLinks?0

2.3 Demi-jours d'école

Ce champ est utilisé comme suit:

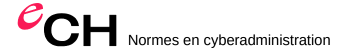
- Chaque position représente une demi-journée commençant par le lundi matin et se terminant par le dimanche après-midi.
- Les valeurs autorisées sont les suivantes:
 - o 0: pas d'école
 - 1: formation de base
 - o 2: enseignement de maturité professionnelle
- Si l'information n'est pas connue pour l'ensemble des demi-jours d'école, le champ est fourni vide.

Exemple:

02001110000000 signifie:

- enseignement de maturité professionnelle le lundi après-midi
- formation de base le mercredi toute la journée et le jeudi matin

² Selon que les éléments sont définis comme obligatoires ou facultatifs.



2.4 Représentation légale / Personnes de contact

Pour les représentations légales ou personnes de contact, on utilise les éléments pour le type de relation et l'autorité parentale selon la norme [eCH-0021]. Le codage est toutefois restreint, car la situation exacte prévue par la norme [eCH-0021] ne se produit généralement pas dans la formation professionnelle.

De plus, pour chaque représentant légal ou personne de contact, il est indiqué s'il s'agit du contact principal (cf. chapitre 0). Chaque apprenti-e mineur-e doit avoir exactement un contact principal. Le contact principal est celui qui est contacté lorsque la communication n'est adressée qu'à un seul destinataire.

Les seuls codages utilisés dans la formation professionnelle sont les suivants:

Représentation légale: Type (type de relation)

3 = est la mère

4 = est le père

5 = est le père nourricier

6 = est la mère nourricière

7 = est le curateur (d'une personne placée sous curatelle)

9 = est le tuteur (d'une personne mineure placée sous tutelle)

Les valeurs 1, 2, 8 et 10 prévues par la norme [eCH-0021] ne sont pas utilisées, car non pertinentes pour la formation professionnelle.

Représentation légale : Droit de garde

On utilise les valeurs prévues par la norme [eCH-0021]:

0 = pas d'autorité parentale ou non clarifiée

1 = autorité parentale

2 = autorité parentale conjointe

3 = autorité parentale exclusive

Remarque : le code 1 « autorité parentale » ne doit être utilisé que pour la transmission de cas relevant de l'ancien droit, pour lesquels il n'est pas encore fait de distinction entre l'autorité parentale exclusive et l'autorité parentale conjointe.

2.5 Première langue

La première langue est transmise selon la nomenclature de la Statistique des élèves et des étudiants (SDL) de l'OFS.

Le codage déterminant est celui de la «Nomenclature de la première langue (36 codes)». Celle-ci est disponible avec les tableaux d'aide sur le site Web de l'OFS [SDL] sous «Statistique des élèves et des étudiants» > Nomenclatures



2.6 Langues

Pour tous les champs linguistiques relatifs aux personnes et organisations, hormis la première langue (codage selon SDL, voir chapitre 2.5), l'on a recours au codage selon [eCH-0011] (ISO 639-1).

Les langues pouvant être fournies comme langues de correspondance et de formation sont les suivantes, l'emploi de ces valeurs étant laissée, sauf accord contraire, à l'appréciation du destinataire :

de = allemand
fr = français
it = italien
rm = romanche
en = anglais

2.7 Numéro de profession et variantes de profession

Le SEFRI attribue un numéro de profession par ordonnance sur la formation et, en règle générale, aussi par orientation définie ou par forme définie dans l'ordonnance sur la formation.

La variante de profession permet, pour un même numéro de profession SEFRI, de distinguer les changements de règlement (avant l'entrée en vigueur de la nouvelle loi sur la formation professionnelle, le règlement sur la formation commerciale par exemple) ou la définition de domaines spécifiques, pour autant que celles-ci figurent dans l'ordonnance sur la formation.

Les variantes de profession sont représentées par un numéro croissant. La première édition d'un règlement ou la désignation de la profession sans domaine spécifique porte la variante de numéro de profession 1.

Les autres variantes de numéros de profession sont attribuées dans l'ordre croissant du classement des domaine spécifiques (a = 2, b = 3, c = 4, ...).

Les données relatives au numéro et aux variantes de la profession sont disponibles sur le site [profession] (application web) ou [API] (version API).

2.8 Options Publication de places d'apprentissage

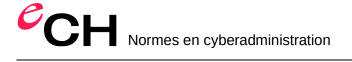
Les options relatives à la publication de places d'apprentissage sont codées dans un token composé de 10 chiffres conformément à la liste de codes «Options d'une place d'apprentissage» (voir [CSFO-ED]

2.9 Options Autorisation de former

Les options relatives à l'autorisation de former sont codées selon la liste de codes «Options d'autorisation de former» (voir [CSFO-ED]).

2.10 Orientation de l'enseignement menant à la maturité professionnelle

L'orientation de l'enseignement menant à la maturité professionnelle est codée par une lettre. La liste de codes est disponible sur la page [CSFO-ED] > Listes > Maturité professionnelle



2.11 Type de formation

Le type de formation est codé sous la forme d'un code à 3 chiffres selon [CSFO-ED].

2.12 Eléments d'examen

Pour connaître le codage de la branche d'examen, y compris l'affectation aux professions, se reporter au site [profession] (application web) ou [API] (version API).

2.13 Pays

Les désignations de pays utilisées sont celles à 2 lettres selon la norme [eCH-0008] (countryldISO2Type). Ces dernières sont conformes à la norme ISO-3166-1 Alpha 2.

Le site de l'OFS propose sous la rubrique «Statistique des élèves et des étudiants» > Nomenclatures (tableau «nationality » une liste des codes [SDL].

2.14 Identification des personnes, organisations et autres objets

2.14.1 Vue d'ensemble

Les données transmises contiennent des identificateurs externes, propres à la formation professionnelle et spécifiques à l'expéditeur. Ceux-ci servent

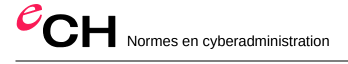
- de référence à des données externes (p. ex. registre des entreprises, registre des personnes, liste des professions)
- de référence à des données déjà existantes chez le/la destinataire (p. ex. de livraisons de données antérieures ou d'autres sources)
- de référence à des données fournies simultanément (p. ex. contrat de formation et autorisation de former correspondante, contrat de formation et représentation légale)

La définition des identificateurs et des champs de données correspondants est alignée sur les directives régissant l'échange de données XML et les normes eCH pertinentes en vue de faciliter une migration ultérieure et l'échange avec des systèmes tiers.

2.14.2 Référencement de la formation professionnelle initiale

Concernant le référencement dans la formation professionnelle initiale, l'on a recours à des identificateurs communs qui permettent de référencer des données issues de différentes sources ou livraisons de données avec un codage certes uniforme, néanmoins en grande partie ouvert.

On définit pour ce faire différentes chaînes de caractères de 50 caractères maximum, dont la structure est semblable pour chacune d'entre elles.



2.14.2.1 Structure des identificateurs

Position	Contenu
1-2	Code pour indiquer le type d'identificateur (code à 2 chiffres selon le chapitre 2.14.2.2)
3	Code du pays (toujours X). Exception pour les identificateurs PK, UK et BS hors CH/Liechtenstein: D/Allemagne, F/France, I/Italie, A/Autriche
4-5	Code pour canton/Liechtenstein (immat. cantonale ou FL), qui délivre le code. Exception listes gérées de manière centralisée: PK, UK et BS: - en CH/Liechtenstein: Code pour canton standard/Liechtenstein - hors CH/Liechtenstein: XX
6-50	Identificateur alphanumérique de l'application métier cantonale Formation professionnelle, resp. du répertoire central pour les écoles professionnelles, les commissions d'examen, les organisations de CIE. Les 50 caractères disponibles ne doivent pas nécessairement tous être utilisés, c'est-à-dire que l'identificateur peut être plus court que 50 caractères.

Tableau 1: Structure des identificateurs utilisés dans la formation professionnelle

Les identificateurs sont sans ambigüité, autrement dit un identificateur défini renvoie exactement à un objet de données. Il est possible d'attribuer plusieurs identificateurs à une même personne ou organisation pour différents rôles, lorsqu'une personne remplit plusieurs rôles (formateur, expert d'examens, père).

La transmission d'autres éléments d'identification (p. ex. numéro d'assuré, REE, IDE) permet de plus facilement fusionner les doublons chez la destinataire.

2.14.2.2 Identificateurs utilisés

Dans la formation professionnelle, on utilise les identificateurs conformément au tableau ci-dessous. Pour chaque identificateur, il faut indiquer le code, le contenu et la source. Le code est utilisé afin de distinguer les différents identificateurs (p. ex. pour les contrats de formation et les contrats partiels). La colonne « Source » indique où trouver les informations supplémentaires relatives à la structure spécifique d'un identificateur.

Code	Contenu	Source
AB	Office de la formation professionnelle	[CSFO-ED]
BK	Conférence suisse des offices de la formation pro- fessionnelle (CSFP)	Applications centrales, code selon exploitant
BS	Écoles professionnelles	[CSFO-ED]
BV	Contrat de formation	Applications spécialisées cantonales



Code	Contenu	Source
LB	Entreprises, entreprise formatrice	Applications spécialisées cantonales
PK	Commission d'examen	[CSFO-ED]
PP	Personnes (p. ex. représentation légale, formateur, experts d'examens)	Applications spécialisées cantonales
TV	Contrat partiel	Applications spécialisées cantonales
UK	Organisation de CIE (commission des cours, organe responsable des CIE, centre de CIE, site de CIE, entreprise dispensée de CIE)	[CSFO-ED]

Tableau 2: Codes pour la distinction des identificateurs

2.14.2.3 Responsabilité des organismes adjudicateurs

Les identificateurs jouant un rôle central dans l'échange de données de la formation professionnelle initiale, les systèmes qui les attribuent (applications spécialisées cantonales et listes centrales) doivent

- s'assurer qu'un identificateur reste valide pendant toute la durée de vie de l'objet de données qu'il identifie,
- s'assurer que les identificateurs ne sont attribués qu'une seule fois dans son propre domaine de responsabilité,
- éviter les identificateurs multiples (même objet de données → identificateurs multiples) et
- dans le cas de recodage éventuel d'identificateurs, s'assurer que la modification a été préalablement convenue et testée avec tous les partenaires directs et indirects de l'échange de données. Une nouvelle attribution pourrait se révéler nécessaire en raison par exemple d'un changement de système.

2.14.2.4 Identificateurs cantonaux et Identificateurs attribués au niveau central

Pour les écoles professionnelles, commissions d'examen, organisations de CIE et la «Conférence suisse des offices de la formation professionnelle» (types d'identification PK, UK, BS et BK), la règle est la suivante:

Les positions 3-5 désignent le pays resp. le canton de l'organisation codée, pour les positions nationales, on utilise CH à la place de l'abréviation du canton.

Les listes de ces identificateurs sont mises à jour et publiées par la sous-commission Échange de données de la CSFP. Ils sont accessibles sur Internet à l'adresse suivante

[CSFO-ED]→ Écoles professionnelles / Commissions d'examen / Organisations de CIE

Pour les personnes et les entreprises formatrices (PP, LB) la règle est la suivante:

La 3^e position est toujours «X». Pour les positions 4-5 (code cantonal), on utilise le code du canton qui attribue l'identificateur (et non celui où se trouve la personne/l'organisation). Ces identificateurs sont attribués par les cantons.



Concernant «l'Office de la formation professionnelle» (AB), la règle est la suivante:

La 3^e position est toujours «X». Pour les positions 4-5 (code cantonal), on utilise le code cantonal du canton auquel appartient l'unité d'organisation correspondante. Le canton peut attribuer, en fonction de ses besoins, différents codes et veille dans ce cas à en notifier les services concernés.

Les identificateurs pour les contrats de formation et les contrats partiels sont structurés comme suit:

- Contrat de formation: BVX[xy][yyyy][xxxxx] ceci étant
 - [xy] = abréviation du canton du lieu de formation
 - [yyyy] = année de début du contrat de formation
 - [xxxxx] = numéro cantonal continu
- Contrat partiel: TVX[xy][yyyy][xxxxx].[zz]
 - La partie [xy][yyyy][xxxxx] est identique à l'ID du contrat de formation général
 - [zz] = numéro continu des contrats partiels dans le cadre d'un contrat de formation, commençant par 01 pour le premier contrat partiel, 02 pour le deuxième, etc.

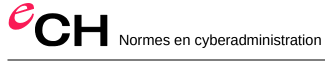
2.14.2.5 Gestion des identificateurs de personnes (Codes PPX)

Le type « personIdentificationType » de eCH-0044 est utilisé pour la transmission des données relatives aux personnes. Le sous-élément « local-PersonId » est utilisé pour la livraison de l'identifiant de personne (code PPX). L'élément « localPersonId » contient deux sous-éléments, « personIdCategory » et « personId ». La norme eCH-0044 prescrit que pour les identificateurs cantonaux, l'élément « localPersonId » doit être rempli avec une entrée de la forme « CT.XY », « XY » devant être remplacé par l'abréviation du canton concerné (p. ex. « CT.AG » pour les codes définis par le canton d'Argovie). L'élément « personId » est rempli avec le code PPX complet. L'exemple suivant montre comment l'élément « localPersonId » doit être rempli :

2.15 Motifs de mutation de contrat de formation

Lors de la mutation de contrats de formation existants (voir type de données au chapitre 0), le motif de la mutation doit impérativement être fourni. Les codages possibles des motifs de mutation sont indiqués dans le Tableau 3.

Numéro	Motif de mutation
M01	Répétition d'une année d'apprentissage
M02	Changement de profil, de domaine spécifique, d'orientation ou de branche au sein de la même profession principale
M03	Changement d'école professionnelle
M04	Changement d'organisation de CIE



Numéro	Motif de mutation
M05	Répétition sans contrat d'apprentissage
M06	Répétition avec contrat d'apprentissage dans la même entreprise formatrice
M07	Abandon MP1
M08	Début MP1
M09	Résiliation d'un contrat partiel individuel
M10	Contrat partiel supplémentaire
M99	Autres

Tableau 3: Motifs de mutation d'un contrat de formation

2.16 Motifs de résiliation du contrat de formation

En cas de résiliation d'un contrat de formation existant (cf. type de données au chapitre 3.11), un motif de résiliation doit impérativement être indiqué. Les codages possibles des motifs de résiliation sont présentés dans le tableau 4.

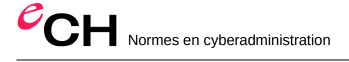
Numéro	Motif de résiliation
T01	Changement d'entreprise
T02	Changement de profession
Т03	Répétition avec contrat d'apprentissage avec une nouvelle entreprise for- matrice
T04	Résiliation du contrat de formation sans solution de raccordement con- nue
T05	Annulation avant le début de l'apprentissage

Tableau 4: Raisons de la résiliation d'un contrat de formation

2.17 Normes eCH utilisées

Les versions des normes eCH utilisées sont les suivantes :

Norme eCH	Version utilisée dans eCH-0260 V2.0
eCH-0007	6.0
eCH-0008	3.0
eCH-0010	8.0.0
eCH-0011	9.0.0
eCH-0021	8.0.0



Norme eCH	Version utilisée dans eCH-0260 V2.0			
<u>eCH-0044</u>	4.1			
eCH-0046	6.0.0			
<u>eCH-0108</u>	6.0 (schéma XML 7.0)			

Tableau 5: Versions d'autres normes eCH utilisées dans la norme eCH-0260

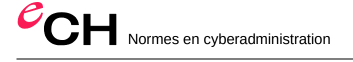
3 Spécification principaux types de données

3.1 apprenticeshipPlaceType (données sur les places d'apprentissage vacantes)

Ce type de données permet aux entreprises d'annoncer les données relatives à leurs places d'apprentissage au canton du lieu de formation compétent. Les données relatives aux places d'apprentissage vacantes de toutes les entreprises sont publiées sur des portails / applications spécialisés.

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
canton	eCH-0007:cantonFIAb- breviationType	1	Canton du lieu de formation
profession	professionType	1	Profession
hostCompanyId	hostCompanyIdType	1	Identificateur pour les entreprises formatrices selon le chapitre 2.14
applicationContact	applicationContactType	1	Contact pour les candidatures
onlineApplications	onlineApplicationsType	1	Candidatures en ligne
apprenticeshipPosting	apprenticeshipType	12	Mise au concours de places d'apprentis- sage

Tableau 6: Définition du type de données «apprenticeshipPlaceType»

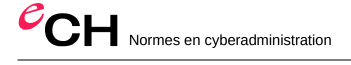


3.2 VETaccreditationType (données relatives à l'autorisation de former)

Le canton du lieu de formation annonce les données relatives aux autorisations de former délivrées par les entreprises formatrices à une base de données centrale («REF»), afin que celles-ci puissent être mises à la disposition de différents portails de publication et que les personnes intéressées puissent accéder à des informations tenues à jour concernant les fournisseurs potentiels de places d'apprentissage.

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
canton	eCH-0007:cantonFIAb- breviationType	1	Canton du lieu de formation
profession	professionType	1	Profession
centrallyManaged	xs:boolean	1	Indication si les données relatives aux places d'apprentissage sont gé- rées de manière centralisée sur RPA (false = non, true = oui).
legalUnit	legalUnitType	1	Coordonnées de l'entreprise L'adresse de contact de l'entreprise est indiquée. Si aucune adresse de contact n'est gérée, l'adresse du site doit être utilisée.
hostCompany	hostCompanyType	1	Coordonnées du lieu de formation
trialApprenticeshipOffer	xs:int (enum)	1	Offre de stages d'orientation 1 – pas de stage(s) 2 – stage, pas de publication 3 – Stage avec publication
trialApprenticeshipContact	trialOrPreAppren- ticeshipContactType	01	Coordonnées pour les stages d'orientation (si différentes des coordonnées du lieu de formation)
preApprenticeshipOffer	xs:int (enum)	1	Offre de préapprentissage 1 – pas de pré-apprentissage(s) 2 – préapprentissage, pas de publication 3 – Préapprentissage avec publication
preApprenticeshipContact	trialOrPreAppren- ticeshipContactType	01	Coordonnées pour les préapprentis- sages (si différentes des coordon- nées du lieu de formation)
options	VETaccreditationOp- tionsType	1	Options d'autorisations de former

Tableau 7: Définition du type de données «VETaccrediationType»

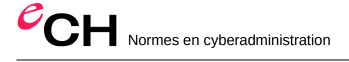


3.3 VETaccreditationAndTrainerType (données relatives à l'autorisation de former et aux formateurs/trices en entreprise)

Le canton du lieu d'apprentissage communique les formateurs/trices en entreprise responsables par autorisation de former à une base de données centrale ou à d'autres services.

Element	Datentyp	Vorkom- men	Beschreibung
canton	eCH-0007:cantonFIAb- breviationType	1	Canton du lieu d'apprentissage
profession	professionType	1	Profession
legalUnit	legalUnitType	1	Coordonnées de l'entreprise Si aucune adresse de contact n'est tenue pour l'entreprise, l'adresse du site de l'entreprise formatrice doit être utilisée.
hostCompany	hostCompanyType	1	Coordonnées de l'entreprise formatrice
mainVETtrainers	mainVETtrainerType	1n	Formateurs/-trices en entreprise ayant accès à tous les contrats d'ap- prentissage de l'autorisation de for- mer

Tableau 8: Définition du type de données «VETaccreditationAndTrainerType»



3.4 VETaccreditationTerminationType (résiliation de l'autorisation de former)

Ce type de données permet d'annoncer la révocation d'une autorisation de former.

Élément	Type de données	Occurrence	Description
hostCompanyId	hostCompanyIdType	1	Identificateur pour les entreprises formatrices selon le chapitre 2.14
profession	professionType	1	Profession
terminationDate	xs:date	01	Date de révocation

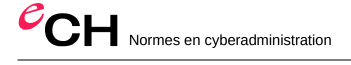
Tableau 9: Définition du type de données «VETaccreditationTerminationType»

3.5 educationRelationType (contrat de formation)

Après réception d'un nouveau contrat d'apprentissage, le canton du lieu de scolarisation annonce les données des nouveaux apprentis à l'école professionnelle. Le présent type de données peut être utilisé à cette fin.

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
educationRela- tionId	educationRelatio- nIdType	1	Identificateur de contrat de formation selon le cha- pitre 2.14
apprentice	apprenticeType	1	Personne en formation (renseignements personnels des personnes en formation, candidats de validation, candidats selon l'art. 32)
education- Details	educationDetailsType	1	Détails de la formation
contractPart	contractPartType	1n	Contrat partiel (en règle générale, il y a un contrat partiel. On trouve plusieurs contrats partiels notamment pour les contrats d'apprentissage en chaîne)
previousEduca- tionRelationId	educationRelatio- nIdType	01	Identificateur du contrat de formation précédent (p. ex. en cas de nouveau contrat de formation suite à une résiliation), voir chapitre 2.14
additionalEdu- cationRela- tionship	additionalEducationRe- lationshipType	01	Relations de formation supplémentaires qui peuvent être pertinentes dans l'échange avec l'école professionnelle (p. ex. personne en charge du cas dans le CM FP, enseignant(e) dispensateur(trice), etc.
comment	commentType	01	Remarques

Tableau 10: Définition du type de données «educationRelationType»



3.6 examAssignmentType (inscription à l'examen)

Après réception d'un nouveau contrat d'apprentissage, le canton d'examen communique les données des apprentis à l'organisation chargée de l'examen. Le présent type de données peut être utilisé à cette fin.

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
examAssign- mentKind	examAssignment- KindType	1	Type d'attribution d'examen (définir l'attribution, supprimer l'attribution)
examCanton	eCH-0007:cantonAb- breviationType	1	Canton d'examen
examCommissio- nId	examCommissio- nIdType	01	Commission d'examen chargée de l'exécution
educationRela- tion	educationRelation- Type	1	Contrat de formation
examCompany	hostCompanyType	01	Entreprise d'examen
			Ne doit pas être fourni, p. ex. pour les candidats qui repassent l'examen sans contrat d'apprentissage
repetitionWithout-	xs:boolean	01	Répétition sans contrat d'apprentissage
Contract			(false : non pertinent/avec contrat d'apprentissage ;
			true : répétition sans contrat d'apprentissage)
examElementIni- tial	examElementInitial- Type	1n	Éléments d'examen concernés
examPeriod	xs:int (0, 1, 2, 3)	1	Période d'examen
			Code désignation:
			0 – Printemps
			1 – Été (valeur par défaut – à définir si la période d'examen n'est pas relevée séparément)
			2 – Automne
			3 – Hiver
examYear	xs:gYear	1	Année d'examen au format YYYY
comments	commentType	01	Champ de remarques en texte libre

Tableau 11: Définition du type de données «examAssignmentType»



3.7 schoolAttendanceType (données sur la fréquentation scolaire)

Ce type de données permet aux écoles professionnelles d'annoncer au canton des données sur la fréquentation scolairedes apprenti-e-s.

Élément	Type de données	Oc- cur- rence	Description
educationRe- lationId	educationRelatio- nldType	1	Identificateur de contrat de formation selon le chapitre 2.14
canton	eCH-0007:cantonFIAb- breviationType	1	Canton du lieu de scolarisation
personIdenti- fication	eCH-0044:personIden- tificationType	1	Identification de la personne (NAVS13, nom/prénom, sexe, date de naissance,)
schoolld	schoolldType	1	Identificateur de l'école professionnelle selon le cha- pitre 2.14
schoolYear- Details	schoolYearDetailsType	1	Détails sur l'année scolaire

Tableau 12: Définition du type de données «schoolAttendanceType»

3.8 mutationPersonType (mutation des données personnelles)

Ce type de données est utilisé pour annoncer les mutations dans les données à caractère personnel des apprentis et des formateurs/trices ou des personnes morales (entreprises formatrices).

Élément	Type de données	Occurrence	Description
mutationApprentice	apprenticeType	0n	Personnes en formation
mutationVETtrainer	VETtrainerType	0n	Formateurs/trices
mutationLegalUnit	legalUnitType	0n	Personne morale (entreprise)
mutationHostCompany	hostCompanyType	0n	Lieu de formation

Tableau 13: Définition du type de données «mutationPersonType»



3.9 mutationEducationRelationType (mutation de contrat de formation)

Ce type de données est utilisé pour annoncer les mutations d'un contrat de formation.

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
educationRelationId	educationRelationIdType	1	Identificateur de contrat de formation se- lon le chapitre 2.14
educationDetails	educationDetailsType	01	Détails de la formation
contractPart	contractPartType	0n	Contrat partiel
educationMuta- tionReason	educationMutationReason- Type	1	Motif de mutation, voir chapitre 2.15
comment	commentType	01	Commentaire (uniquement si motif = Autre motif, voir chapitre 2.15)

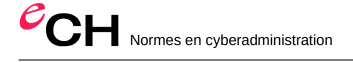
Tableau 14: Définition du type de données «mutationEducationRelationType»

3.10 deregistrationFromOrganisationType (désinscription d'un personne d'une organisation)

Ce type de données est utilisé lorsque les apprentis sont désinscrits d'une organisation (commission d'examen, écoles professionnelles, organisation de CIE) sans que le contrat de formation ne soit résilié (p. ex. en cas de changement d'école professionnelle). L'élément de données sert à communiquer la désinscription à l'organisation concernée par le départ.

Éléme	nt	Type de données	Oc- cur- renc e	Description
deregi	strationDate	xs:date	1	Date de désinscription (dernier jour auquel l'ancienne organisation est ou était valable)
deregi	strationKind	xs:int (enum)	1	Type de désinscription (formation de base, MP, CIE) 1 – Formation de base 2 – MP 3 – CIE 4 – Examen
contra	ctPartId	contractPartIdType	1	Identificateur pour contrat partiel (voir chapitre 2.14)
	schoolld	schoolldType	1	Identificateur de l'organisation concernée par le départ
choice	branchCoursesOr- ganisationId	branchCoursesOr- ganisationIdType		(voir chapitre 2.14)
	examCommissio- nId	examCommissio- nIdType		
comm	ent	commentType	01	Commentaire

Tableau 15: Définition du type de données «deregistrationFromOrganisationType»



3.11 terminationEducationRelationType (résiliation du contrat de formation / contrat d'apprentissage)

Ce type de données est utilisé pour annoncer la résiliation d'un contrat de formation.

Élément	Type de don- nées	Occur- rence	Description
educationRela- tionId	educationRela- tionIdType	1	Identificateur de contrat de formation selon le chapitre 2.14
terminateEdu- cationRelation	xs:boolean	1	Le contrat de formation est-il résilié dans son intégralité ?
contractPartId	con- tractPartIdTyp e	0n	Identificateurs de contrats partiels qui sont résiliés. Si le contrat de formation est résilié dans son intégralité, aucun identifiant de contrat partiel n'est à fournir.
contractTermi- nationDate	xs:date	1	Date de la résiliation
educationTer- minationRea- son	educationTer- minationRea- sonType	1	Motif de résiliation, voir chap. 2.16

Tableau 16: Définition du type de données «terminationEducationRelationType»

3.12 QPgradesType (notes de la procédure de qualification)

Au terme de la procédure de qualification, le canton du lieu de formation doit avoir connaissance de toutes les notes pertinentes pour établir le relevé de notes. Le présent élément de données permet d'échanger des données sur les notes.

Élément	Type de don- nées	Occur- rence	Description
educa- tionRelatio- nId	educationRela- tionIdType	1	Identificateur de contrat de formation selon le chapitre 2.14
profession	professionType	1	Profession
examYear	xs:gYear	1	Année d'examen au format YYYY
exa- mElement- Final	examElement- FinalType	1n	Éléments d'examen (y compris les notes par matière. Il faut s'assurer que la note ne peut plus être modifiée une fois le délai de recours expiré)

Tableau 17: Définition du type de données «QPgradesType»



3.13 QPgradesResponseType (Réponse aux notes de la PQ)

Pour une notification d'une note pertinente dans le cadre de la procédure de qualification au moyen de l'élément de données QPgradesType, une réponse standardisée peut être envoyée conformément au présent élément de données. Les valeurs possibles pour le examResponseCode peuvent être définies en dehors de la norme eCH.

Élément	Type de données	Occurrence	Description
educationRelationId	educationRelationIdType	1	Identificateur de contrat de formation selon le chapitre 2.14
profession	professionType	1	Profession
examYear	xs:gYear	1	Année d'examen au for- mat YYYY
examElementFinalRes- ponse	examElementFinalResponse- Type	1n	Réponse pour les élé- ments d'examen envoyés dans le message initial (code de réponse)

Tableau 18: Définition du type de données «QPgradesResponseType»

3.14 dbResponseExamOrganisationType (données relatives à l'organisation des examens provenant de la base de données centrale)

Dans certains cas de figure, les données des apprentis pour l'organisation des examens peuvent être échangées en partie via une base de données centrale. Dans ce cas de figure, le canton du lieu de formation transmet les données à la base de données et l'organisation en charge d'exécuter les examens est en mesure de consulter les données dans la base de données. L'annonce de réponse de la base de données contient toutes les mutations (inscriptions et désinscriptions). Le type de données décrit ici est utilisé pour l'annonce de réponse.

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
examAssignment	examAssignmentType	0n	Attribution d'examen
deregistrationFromOrganisation	deregistrationFromOrganisation- Type	0n	Désinscription d'une organisation

Tableau 19: Définition du type de données «dbResponseExamOrganisationType»



3.15 dbResponseSchoolAndCourseOrganisationType (données relatives à l'organisation de l'école et des CIE provenant de la base de données centrale)

Pour certaines professions comme dans certaines régions, les données des apprentis sont échangées via une base de données centrale. Dans ce cas de figure, le canton du lieu de formation transmet les données à la base de données et l'OrTra est en mesure de consulter les données dans la base de données. La réponse de la base de données à l'OrTra contient, outre les nouvelles données, les modifications ou les désinscriptions de CIE. Le type de données décrit ci-dessous est utilisé à cette fin.

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
educationRelation	educationRelationType	0n	Contrat de formation étendu
schoolAttendance	schoolAttendanceType	0n	Données de fréquentation scolaire
mutationPerson	mutationPersonType	0n	Mutation de données concernant des personnes
mutationEducationRela- tion	mutationEducationRelation- Type	0n	Mutation de contrat de formation
deregistrationFromOrga- nisation	deregistrationFromOrganisa- tionType	0n	Désinscription d'une organisation
terminationEducationRe- lation	terminationEducationRela- tionType	0n	Résiliation d'un contrat de formation

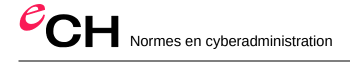
Tableau 20: Définition du type de données «dbResponseCourseOrganisationType»

4 Spécification type de données auxiliaires

4.1 additionalEducationRelationshipType (relations supplémentaires de formation)

Élément	Type de données	Occurrence	Description
caseManager	eCH-0044:personIdentification- LightType	01	Personne en charge du dos- sier
handingOverTeacher	eCH-0010:personMailAddressInfo- Type	01	Enseignant remettant
associatedOrganisa- tion	eCH-0010:organisationNameType	01	Organisation associée
email	eCH-0046:emailAddressType	01	Adresse e-mail de l'interlocu- teur
relation	xs:token (maxLength = 50)	01	Type de relation

Tableau 21: Définition du type de données «additionalEducationRelationshipType»



4.2 trialOrPreApprenticeshipContactType (Coordonnées pour préapprentissage ou stage d'orientation)

Élément	Type de données	Occurrence	Description
contactPersonName	eCH-0044:baseNameType	1	Nom de l'interlocuteur
contactPerson- FirstName	eCH-0044:baseNameType	1	Prénom de l'interlocu- teur
contactPersonSex	eCH-0044:sexType	1	Interlocuteur sexe (1=homme, 2=femme, 3=indéterminé)
languageOfCorres- pondance	eCH-0011:languageType	1	Langue de correspon- dance
phone	phoneContactType	02	Numéro de téléphone (professionnel, portable ; uniquement des chiffres (pas d'espace ni de sé- parateur) avec l'indicatif local (0) ou international (00))
emailAddress	emailContactType	01	Adresse e-mail
url	xs:anyURI	01	URL
comment	commentType	01	Commentaire

Tableau 22: Définition du type de données «trialOrPreApprenticeshipContactType»

4.3 applicationContactType (contact pour la candidature)

Élément	Type de données	Occurrence	Description
companyName	eCH-0108:unitNameType	1	Nom de l'entreprise
companyAdditional- Name	eCH-0108:unitNameType	01	Complément de nom
companyTranslated- Name	eCH-0108:unitNameType	01	Traduction du nom
contactPersonName	eCH-0044:baseNameType	01	Nom de l'interlocuteur
contactPersonFirstNa me	eCH-0044:baseNameType	01	Prénom de l'interlocu- teur
contactPersonSex	eCH-0044:sexType	01	Interlocuteur sexe (1=homme, 2=femme, 3=indéterminé)
mainAddress	eCH-0108:mainAddressType	01	Adresse
postOfficeBox	postOfficeBoxType	01	Indication d'une case postale
languageOfCorrespon dance	eCH-0011:languageType	01	Langue de correspon- dance

Élément	Type de données	Occurrence	Description
phone	phoneContactType	02	Numéro de téléphone (professionnel, portable ; uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec l'indicatif local (0) ou in- ternational (00))
emailAddress	emailContactType	01	Adresse e-mail
url	xs:anyURI	01	URL

Tableau 23: Définition du type de données «applicationContactType»

4.4 apprenticeType (personne en formation)

Élément	Type de données	Occurrence	Description
personIdentification	eCH-0044:personIdentificationType	1	Identification de la per- sonne (NAVS13, nom/prénom(s) offi- ciel(s), sexe, date de naissance)
			Du point de vue tech- nique, le NAVS13 est facultatif, il doit toujours être indiqué dès lors qu'il est connu.
			Le numéro PPX doit être indiqué dans le champ « localPerso- nld ».
callName	eCH-0044:baseNameType	1	Nom usuel de la personne.
domicilAddress	eCH-0010:addressInformationType	1	Adresse principale (résidence officielle)
contactAddress	eCH-0010:addressInformationType	01	Adresse de correspon- dance (si différente de l'adresse principale)
languageOfCorres- pondance	eCH-0011:languageType (de, fr, it, rm, en)	1	Langue de correspon- dance
firstLanguage	xs:int (totalDigits = 3)	01	Première langue (co- dage selon SDL, voir chapitre 2.5)
placeOfOrigin	eCH-0011:placeOfOriginType	01	Lieu d'origine et canton selon le chapitre 2.2. S'il y a plusieurs lieux d'origine, un seul sera transmis.
nationality	eCH-0011:nationalityDataType	1	Nationalité («apatride» et «inconnue» inclus).

Élément	Type de données	Occurrence	Description
			La nationalité est indiquée dans le sous-élément "country-NameShort" (nationality/country/nameShort). Les champs "country/d" et "country/dlSO2" ne sont pas utilisés.
email	emailContactType	03	Adresses e-mail (sco- laire, professionnelle, privée)
phone	phoneContactType	03	Numéros de téléphone (privé,portable, profes- sionnel)
representative	representativeType	0n	Représentations légales ou personnes de contact Dans le cas de mineurs, une représentation légale ou personne de contact au minimum doit être indiquée. Si des représentations légales ou personnes de contact sont fournies, l'une d'entre elles doit être l'interlocuteur principal (voir chapitre 2.4).

Tableau 24: Définition du type de données «apprenticeType»

4.5 apprenticeLightType (personne en formation sans représentation légale)

Élément	Type de données	Occurrence	Description
personIdentification	eCH-0044:personIdentificationType	1	Identification de la per- sonne (NAVS13, nom/prénom, sexe, date de naissance)
callName	eCH-0044:baseNameType	1	Nom usuel de la personne.
domicilAddress	eCH-0010:addressInformationType	1	Adresse principale (résidence officielle)
contactAddress	eCH-0010:addressInformationType	01	Adresse de correspon- dance (si différente de l'adresse principale)
languageOfCorres- pondance	eCH-0011:languageType (de, fr, it, rm, en)	1	Langue de correspon- dance
firstLanguage	xs:int (totalDigits = 3)	01	Première langue (co- dage selon SDL, voir chapitre 2.5)

Élément	Type de données	Occurrence	Description
placeOfOrigin	eCH-0011:placeOfOrigin	01	Lieu d'origine et canton selon le chapitre 2.2. S'il y a plusieurs lieux d'origine, un seul sera transmis.
nationality	eCH-0011:nationalityDataType	1	Nationalité («apatride» et «inconnue» inclus). La nationalité est indiquée dans le sous-élément "country-NameShort" (nationality/country/nountry/country/NameShort). Les champs "countryld" et "countryldISO2" ne sont pas utilisés.
email	emailContactType	03	Adresses e-mail (sco- laire, professionnelle, privée)
phone	phoneContactType	03	Numéros de téléphone (privé,portable, profes- sionnel)

Tableau 25: Définition du type de données «apprenticeLightType»

4.6 apprenticeshipType (place d'apprentissage)

Élément	Type de données	Occurrence	Description
startYear	xs:gYear	1	Année de début d'apprentissage (format YYYY)
numberOpenings	xs:int (0 – 999)	1	Nombre de places
numberPlannedOpe- nings	xs:int (0 – 999)	01	Nombre de places pré- vus
applicationDeadline	xs:date	1	Date limite de candida- ture (format YYYY-MM- DD)
comment	commentType	01	Remarques
urlOnlineApplication	xs:anyURI	01	URL pour candidature en ligne
emailOnlineApplication	emailContactType	01	E-mail pour candida- ture en ligne
appren- ticeshipPlaceOptions	apprenticeshipPlaceOptionsType	01	Options mise au con- cours de places d'ap- prentissage
language	eCH-0011:languageType	0n	Langue de formation en entreprise
lastEvaluationDate	xs:date	1	Date de la dernière vé- rification du contenu des places d'apprentis- sage

Tableau 26: Définition du type de données «apprenticeshipType»



4.7 apprenticeshipPlaceOptionsType (Options pour la mise au concours de places d'apprentissage)

Type de données	Description
xs:token (maxlength = 10)	Code selon chapitre 2.8

Tableau 27: Définition du type de données «apprenticeshipPlaceOptionsType»

4.8 bmTypeIdType (orientation de maturité professionnelle)

Type de données	Description
xs:token (maxLength = 1)	Code pour l'orientation de maturité professionnelle selon le chapitre 2.10

Tableau 28: Définition du type de données «bmTypeldType»

4.9 branchCoursesOrganisationIdType (organisation de CIE)

Type de données	Description		
xs:token (maxLength = 50, commençant par «UK»)	Identificateur de l'organisation de CIE selon le chapitre 2.14		

Tableau 29: Définition du type de données «branchCoursesOrganisationIdType»

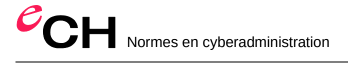
4.10 commentType (champ de commentaire texte libre)

Type de données	Description		
xs:token (maxLength = 300)	Champ de texte libre pour les commentaires concernant les annonces		

Tableau 30: Définition du type de données «commentType»

4.11 contractPartType (contrat partiel)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
contractPartId	contractPartIdType	1	Identificateur de contrat partiel selon le chapitre 2.14
canton	eCH-0007:cantonFIAb- breviationType	1	Canton du lieu de formation
startDate	xs:date	1	Période de validité début
endDate	xs:date	1	Période de validité fin
educationContract	educationContractType	01	Contrat de formation (contrat d'apprentis- sage/de stage)
repetitionWithoutContract	xs:boolean	01	Répétition sans contrat d'apprentissage (false : non pertinent/avec contrat d'ap- prentissage ; true : répétition sans contrat d'apprentis- sage)



Élément	Type de données	Occur- rence	Description
previousApprenticeshipContract	xs:token (maxLength = 50)	01	Contrat d'apprentissage précédent (nu- méro de contrat uniquement), p. ex. en cas de contrats d'apprentissage en chaîne et de contrats d'apprentissage re- conduits
school	schoolType	04	Écoles (formation de base/MP) Le cas échéant, différentes matières peuvent être proposées à l'avenir dans diverses écoles.
covera- geOfCostsSchoolMa- terial	xs:boolean	01	Prise en charge des frais du matériel sco- laire («true» = oui, «false» = non)
branchCoursesOrga- nisationId	branchCoursesOrgani- sationIdType	01	Organisation de CIE

Tableau 31: Définition du type de données «contractPartType»

4.12 contractPartIdType (identificateur du contrat partiel)

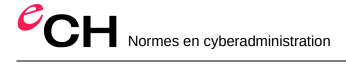
Type de données	Description		
xs:token (selon les spécifications de format)	Identificateur pour le contrat partiel selon le cha- pitre 2.14, (codage cantonal) au format TVXKTJJJJXXXXX.YY		

Tableau 32: Définition du type de données «contractPartIdType»

4.13 dispensationType (dispense)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
dispensationABU	xs:int (0, 1, 2)	01	Dispense enseignement de la culture gé- nérale Code désignation: 0 – Pas de dispense 1 – Dispense en raison de MP 2 – Dispensation en raison de formation préalable
dispensationExtra	xs:token (maxLength = 100)	01	Dispense exceptionnelle (matières/codes CSFP ou texte libre)

Tableau 33: Définition du type de données «dispensationType»



4.14 educationContractType (contrat de formation)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
hostCompany	hostCompanyType	1	Entreprise formatrice/de stage
legalUnit	legalUnitType	1	Coordonnées de l'entreprise
			L'adresse de contact de l'entreprise est indiquée. Si aucune adresse de contact n'est gérée, l'adresse du site doit être utilisée.
VETtrainer	VETtrainerType	1	Formateur/trice
additionalEduca- tionRelationship	additionalEducationRe- lationshipType	0n	Relations de formation supplémentaires

Tableau 34: Définition du type de données «educationContractType»

4.15 educationDetailsType (détails de la formation)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
beginDate	xs:date	1	Début de la formation
endDate	xs:date	1	Fin de la formation
originalTrainingStart	xs:date	01	Début initial de la formation
examYear	xs:gYear	1	Année d'examen (format YYYY) (année d'achèvement prévue)
profession	professionType	1	Profession
eduSpecifications	eduSpecificationsType	1	Autres spécifications relatives à la forma- tion (type de formation, facultatif complé- ment/précision (type d'apprentissage), fa- cultatif formation préalable/profession ini- tiale (texte libre))
dispensation	dispensationType	01	Dispenses (ECG ou extraordinaire (texte libre))
bmTypeId	bmTypeIdType	01	Orientation de maturité professionnelle
examCommissionId	examCommissio- nldType	01	Identificateur de la commission d'examen selon le chapitre 2.14

Tableau 35: Définition du type de données «educationDetailsType»

4.16 educationMutationReasonType (motif de mutation)

Type de données	Description
xs:token (length = 3)	Motif de mutation M01 – M99 selon le cha- pitre 2.15

Tableau 36: Définition du type de données «educationMutationReasonType»



4.17 educationRelationIdType (identificateur de contrat de formation)

Type de données	Description
xs:token (selon les spécifications de format)	Identificateur de contrat de formation au format BVXKTJJJJXXXXX selon le chapitre 2.14

Tableau 37: Définition du type de données «educationRelationIdType»

4.18 educationTerminationReasonType (Motif de résiliation)

Type de données	Description
xs:token (length = 3)	Motif de résiliation T01 – T99 selon chapitre 2.16

Tableau 38: Définition du type de données « educationTerminationReasonType»

4.19 eduSpecificationsType (autres spécifications relatives à la formation)

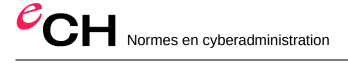
Élément	Type de données	Occur- rence	Description
education	xs:token (length = 3)	1	Type de formation selon le chapitre 2.11
addition	xs:token (maxLength = 32)	01	Complément/précision (type d'apprentissage)
firstOccupation	xs:token (maxLength = 32)	01	Formation préalable/profession initiale (texte libre)
costCoverage	xs:boolean	01	Prise en charge des frais canton: Ce champ transmis uniquement si le type de formation est «Art. 32».
			Dans le cas d'une formation selon l'art. 32, les frais de scolarité peuvent être pris en charge par le canton. Dans ce cas, la valeur définie est «true». Dans le cas contraire, la valeur définie est «false».

Tableau 39: Définition du type de données «eduSpecificationsType»

4.20 emailContactType (adresse e-mail)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
emailAddress	eCH-0046:emailAd- dressType	1	Adresse e-mail
emailAddressCate- gory	xs:int (1, 2, 3)	01	Type d'adresse e-mail: 1 – École 2 – Professionnel 3 – Privé

Tableau 40: Définition du type de données «emailContactType»



4.21 examAssignmentKindType (type d'attribution d'examen)

Type de données	Description	
xs:int (1, 2)	1 – Définir l'attribution	
	2 – Supprimer l'attribution	

Tableau 41: Définition du type de données «examAssignmentKindType»

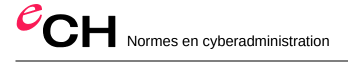
4.22 examCommissionIdType (identificateur de commission d'examen)

Type de données	Description
xs:token (maxLength = 50, commençant par «PK»)	Identificateur de la commission d'examen selon le chapitre 2.14

Tableau 42: Définition du type de données «examCommissionIdType»

4.23 examElementFinalType (élément d'examen final)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
examElementCode	xs:int (minInclusive = 0, maxInclusive = 99999)	1	Codage de l'élément d'examen selon le chapitre 2.12.
examType	xs:int (1, 3)	1	Type d'examen Code désignation: 1 – Certificat de fin d'apprentissage 3 – Examen partiel
assessmentType	xs:int (1, 2, 3)	1	Type d'évaluation Code désignation: 1 – Note (entre 1,0 et 6,0) 2 – Points 3 - Valeur booléenne (0=non réussi ou 1=réussi ; p. ex. en cas d'autorisation de radiographier, de réussite à l'examen)
examRepetition	xs:int (0, 1, 2)	1	Répétition d'examen Code désignation: 0 – Premier examen 1 – 1. Répétition 2 – 2. Répétition
noteControl	xs:int (1, 2, 3, 4, 5)	1	Le champ de contrôle Notes définit si une entrée suit ou non dans un champ de notes correspondant, ou si une dispense existe. Code désignation: 1 – Entrée de notes 2 – Dispense 3 – Non pertinent (p. ex. pour les matières en option) 4 – Maturité professionnelle (MP) 5 – Non passé sans excuse



Élément	Type de données	Occur- rence	Description
examValue	xs:token (maxLength = 32)	01	Note obtenue, points ou réussi/échoué. Aucune valeur si dispensé.

Tableau 43: Définition du type de données «examElementFinalType»

4.24 examElementFinalResponseType (Antwort Prüfungselement Final)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
examElementCode	xs:int (minInclusive = 0, maxInclusive = 99999)	1	Codage de l'élément d'examen selon le chapitre 2.12
examResponse- Code	xs:token (maxLength = 32)	1	Code de réponse

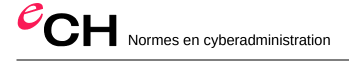
Tableau 44: Définition du type de données «examElementFinalResponseType»

4.25 examElementInitialType (élément d'examen initial)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
canton	eCH-0007:cantonFIAb- breviationType	1	Canton d'examen
examElementCode	xs:int (minInclusive = 0, maxInclusive = 99999)	1	Codage de l'élément d'examen selon le chapitre 2.12.
examType	xs:int (1, 3)	1	Différents types d'examens Code désignation: 1 – Certificat de fin d'apprentissage 3 – Examen partiel
examLanguage	eCH-0011:langua- geType	01	Langue d'examen
examRelief	xs:boolean	1	Allègement des examens (compensation des désavantages, p. ex., crédit de temps ou utilisation de moyens auxiliaires),
			Boolean avec valeur «true» dans le cas où des allègements sont accordés par l'organisme de l'examen (les documents relatifs devant être envoyés séparément et, le cas échéant, mentionnés dans le champ de commentaire), sinon «false».
examRepetition	xs:int (0, 1, 2)	1	Répétition d'examen Code désignation: 0 – Premier examen 1 – 1. Répétition 2 – 2. Répétition
noteControl	xs:int (0, 1, 2, 3, 4, 5)	1	Le champ de contrôle Notes définit si une entrée suit ou non dans un champ de notes correspondant, ou si une dispense existe. Code désignation: 0 – Aucune entrée de notes

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
			1 – Entrée de notes
			2 – Dispense
			3 – Non pertinent (p. ex. pour les matières en option)
			4 – Maturité professionnelle (MP)
			5 – Non passé sans excuse

Tableau 45: Définition du type de données «examElementInitialType»



4.26 hostCompanyCategoryType (type d'entreprise/catégorie)

Type de données	Description
xs:int (1 - 6)	1 – Entreprise formatrice
	2 – Entreprise de stage
	3 – Entreprise de pré-apprentissage
	4 – Entreprise d'examen
	5 – Employeur
	6 – École FIE

Tableau 46: Définition du type de données «hostCompanyCategoryType»

4.27 hostCompanyIdType (identificateur lieu de formation)

Type de données	Description
xs:token (maxLength = 50, commençant par «LBX»)	Identificateur pour les entreprises formatrices selon le chapitre 2.14

Tableau 47: Définition du type de données «hostCompanyIdType»

4.28 hostCompanyType (lieu de formation)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
hostCompanyId	hostCompanyIdType	1	Identificateur pour les entreprises formatrices selon le chapitre 2.14
localld	eCH-0108:localIdType	01	Numéro REE
organisationName	eCH-0010:organisation- NameType	1	Nom du lieu de formation
mainAddress	eCH-0108:mainAd- dressType	1	Adresse de correspondance
postOfficeBox	postOfficeBoxType	01	Indication d'une case postale
phoneNumber	phoneContactType	02	Numéro de téléphone (uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec l'indicatif local (0) ou international (00))
emailAddress	emailContactType	01	Adresse e-mail
url	xs:anyURI	01	URL
languageOfCorres- pondance	eCH-0011:langua- geType (de, fr, it, rm, en)	1	Langue de correspondance
hostCompanyCate- gory	hostCompanyCatego- ryType	1	Type d'entreprise/catégorie : Entreprise formatrice, entreprise de stage, entreprise de préapprentissage, entreprise d'examen, employeur, école FIE

Tableau 48: Définition du type de données «hostCompanyType»



4.29 legalUnitType (Entreprise (unité légale))

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
uid	eCH-0108:uidType	1	IDE
organisationName	eCH-0010:organisation- NameType	1	Nom de l'entreprise
mainAddress	eCH-0108:mainAd- dressType	01	Adresse de correspondance
postOfficeBox	postOfficeBoxType	01	Indication d'une case postale
phoneNumber	phoneContactType	01	Numéro de téléphone (uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec l'indicatif local (0) ou international (00))
emailAddress	emailContactType	01	Adresse e-mail
url	xs:anyURI	01	URL

Tableau 49: Définition du type de données «legalUnitType»

4.30 mainVETtrainerType (Formateurs/trices avec des droit d'accès limités dans le temps)

Element	Type de données	Occur- rence	Description
VETtrainer	VETtrainerType	1	Formateur/trice
validFrom	xs:date	1	Date de début de validité du droit d'accès
validTo	xs:date	1	Dernier jour de validité du droit d'ac- cès

Tableau 50: Définition du type de données «mainVETtrainerType».

4.31 onlineApplicationsType (candidature en ligne)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
publishContact	xs:boolean	1	Candidature: Publier le contact (si «true»: le contenu de l'élément «applicationContact» sont publiés sur les portails de places d'apprentissage)
publishUrl	xs:boolean	1	Publier l'URL pour la candidature en ligne (si «true»: le contenu de l'élément «urlOn- lineApplication» de l'élément «appren- ticeship» sont publiés sur des portails de places d'apprentissage)
publishEmail	xs:boolean	1	Publier l'e-mail pour la candidature en ligne (si «true»: le contenu de l'élément «emailOnlineApplication» dans l'élément «apprenticeship» sont publiés sur des portails de places d'apprentissage)

Tableau 51: Définition du type de données «onlineApplicationsType»



4.32 personIdType (identificateur de personne)

Type de données	Description
xs:token (maxLength = 50, commençant par «PPX»)	Identificateur de personne (p. ex. représentation légale, formateur, (voir chapitre 2.14))

Tableau 52 : Définition du type de données «personIdType»

4.33 phoneContactType (numéro de téléphone)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
phoneNumber	eCH-0046:phoneNum- berType	1	Numéro de téléphone (Uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec un préfixe local (0) ou international (00))
phoneNumberCate- gory	xs:int (1, 2, 3)	01	Type de numéro de téléphone: 1 – École 2 – Professionnel 3 – Privé 4 – Mobile

Tableau 53: Définition du type de données «phoneContactType»

4.34 postOfficeBoxType (Case postale)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
postOfficeBoxName	xs:token (maxLength = 32)	1	Nom de la case postale
postOfficeBoxNum- ber	xs:int (0-9999999)	01	Numéro de la case postale

Tableau 54: Définition du type de données «postOfficeBoxType»

4.35 professionType (profession)

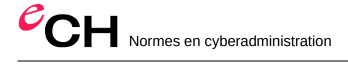
Élément	Type de données	Occur- rence	Description
professionId	professionIdType	1	Numéro de profession
professionVariant	professionVariantType	1	Variante professionnelle

Tableau 55: Définition du type de données «professionType»

4.36 professionIdType (numéro professionnel)

Type de données	Description
xs:int (10000-99999)	Numéro professionnel selon le chapitre 2.7

Tableau 56: Définition du type de données «professionIdType»



4.37 professionVariantType (variante de profession)

Type de données	Description
xs:int (1-999)	Variante de profession selon le chapitre 2.7

Tableau 57: Définition du type de données «professionVariantType»

4.38 representativeType (représentation légale ou personne de contact)

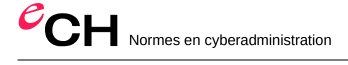
Élément	Type de données	Occur- rence	Description
representativeld	personIdType	1	Identificateur de personne selon le cha- pitre 2.14
mailAddress	eCH-0010:mailAd- dressType	1	Adresse, distinction entre personnes et organisations (interlocuteur inclus)
vn	eCH-0044:vnType	01	Numéro d'assurance sociale (si disponible)
dateOfBirth	xs:date	01	Date de naissance (si disponible)
phoneNumber	phoneContactType	02	Numéro de téléphone (uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec l'indicatif local (0) ou international (00))
emailAddress	emailContactType	01	Adresse e-mail
languageOfCorres- pondance	eCH-0011:langua- geType	1	Langue de correspondance
typeOfRelationship	eCH-0021:typeOfRela- tionshipType	1	Type de relation, voir chapitre 2.4
care	eCH-0021:careType	01	Autorité parentale 0: Pas d'autorité parentale ou non clarifiée 1: Autorité parentale 2: Autorité parentale conjointe 3: Autorité parentale exclusive
isMainContact	xs:boolean	1	Interlocuteur principal: La valeur est réglée sur «true» s'il s'agit de l'interlocuteur principal. Dans le cas contraire, la valeur est «false». Toute personne mineure en formation doit avoir exactement un interlocuteur principal. Le contact principal est le contact auquel on s'adresse lorsque la communication ne s'adresse qu'à un seul destinataire.

Tableau 58: Définition du type de données «representativeType»

4.39 schoolldType (identificateur de l'école professionnelle)

Type de données	Description
xs:token (maxLength = 50, commençant par «BS»)	Identificateur de l'école professionnelle (voir chapitre 2.14)

Tableau 59: Définition du type de données «schoolldType»



4.40 schoolKindType (type d'école professionnelle)

Type de données	Description
xs:int (1, 2, 3)	Catégorie de l'école:
	1 – École principale
	2 – MP
	3 – Autres

Tableau 60: Définition du type de données «schoolKindType»

4.41 schoolType (école)

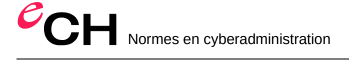
Élément	Type de données	Occur- rence	Description
startDate	xs:date	1	Période de validité début Remarque: Ne doit pas nécessairement correspondre à la période de validité du contrat partiel, p. ex. si les changements du lieu de scolarisation sont connus dès le dé- but.
endDate	xs:date	1	Période de validité fin
schoolKind	schoolKindType	1	Type d'école professionnelle
schoolld	schoolldType	1	Identificateur d'école professionnelle selon le chapitre 2.14
schoolLanguage	eCH-0011:langua- geType (de, fr, it, rm, en)	1	Langue d'enseignement, limitée à l'alle- mand, au français, à l'italien, au romanche et à l'anglais
comment	commentType	01	Plus de détails

Tableau 61: Définition du type de données «schoolType»

4.42 schoolHalfDaysType (demi-jours d'école)

Type de données	Description	
xs:token (length = 14)	 14 demi-jours d'école - Les valeurs autorisées sont les suivantes: 0: aucune école 1: Formation de base 2: Cours de maturité professionnelle 	
	Exemple: 02001110000000 signifie: - cours de maturité professionnelle le lundi après-midi - cours de formation de base le mercredi toute la journée et le jeudi matin	

Tableau 62: Définition du type de données «schoolHalfDaysType»



4.43 schoolYearType (année scolaire)

Type de données	Description
xs:token (Format = YYYY/YYYY)	Année scolaire (au format YYYY/YYYY)

Tableau 63: Définition du type de données «schoolYearType»

4.44 schoolYearDetailsType (détails sur l'année scolaire)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
schoolYear	schoolYearType	1	Année scolaire (au format YYYY/YYYY)
schoolTerm	xs:int (0, 1, 2)	1	Semestre (0 = toute l'année, 1 = semestre d'automne, 2 = semestre de printemps)
schoolHalfDays	schoolHalfDaysType	1	Demi-jours d'école
className	xs:token (maxLength = 32)	01	Désignation des classes de la formation de base
emailAddress	emailContactType	01	Adresse électronique scolaire

Tableau 64: Définition du type de données «schoolYearDetailsType»

4.45 VETaccreditationOptionsType (options pour l'autorisation de former)

Type de données	Description
xs:token (maxlength = 10)	Code selon le chapitre 2.9

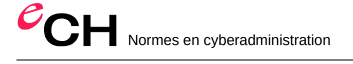
Tableau 65: Définition du type de données «VETaccreditationOptionsType»

4.46 VETtrainerType (formateur)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
VETtrainerId	personIdType	1	Identificateur de personne selon le cha- pitre 2.14
personIdentification	eCH-0044:personIdenti- ficationType	1	Identification de la personne (NAVS13, nom/prénom(s) officiel(s), sexe, date de naissance)
domicilAddress	eCH-0010:addressInformationType	01	Adresse principale (résidence officielle)
phone	phoneContactType	01	Numéro de téléphone (professionnel, portable ; uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec l'indicatif local (0) ou international (00))
emailAddress	emailContactType	1	Adresse e-mail. L'adresse e-mail profes- sionnelle est indiquée si elle existe, sinon l'adresse privée.
languageOfCorres- pondance	eCH-0011:langua- geType (de, fr, it, rm, en)	01	Langue de correspondance

Tableau 66: Définition du type de données «VETtrainerType»

Association eCH



5 Formulaire de contrat d'apprentissage

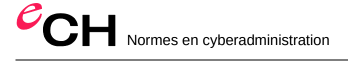
Le type de données pour le formulaire de contrat d'apprentissage reproduit le formulaire PDF³ existant, uniformisé au niveau national. Des types de données distincts, qui ne sont pas réutilisés dans les autres types de données, sont donc créés à cet effet.

5.1 contractFormType (formulaire de contrat d'apprentissage)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
formVersion	xs:token (maxLength = 10)	1	Version du formulaire
formLanguage	eCH-0011:lan- guageType (de, fr, it, rm, en)	1	Langue du contrat, limitée à l'allemand, au français, à l'italien, au romanche et à l'anglais.
contractCanton	eCH-0007:cantonFIAb- breviationType	1	Canton compétent pour le contrat d'apprentissage
baseEducation	baseEducationType	1	Formation professionnelle initiale
hostCompany	hostCompanyCon- tractFormType	1	Entreprise formatrice
apprentice	apprenticeCon- tractFormType	1	Personne en formation
representative	representativeCon- tractFormType	02	Représentation légale
professionDetails	professionDetailsType	1	Dénomination de la profession selon les règles stipulées par l'ordonnance sur la formation, durée de la formation et période d'essai
otherProfession- Details	otherProfession- DetailsType	01	Renseignements supplémentaires concernant l'entreprise formatrice
professionEducation	professionEducation- Type	1	Formation scolaire et cours interentreprises (CIE)
salary	salaryType	1	Indemnités
workhours	workingHoursType	1	Temps de travail
holidays	holidaysType	1	Vacances en semaines par année de formation
expenses	expensesType	01	Achats nécessaires à la profession
insurances	insurancesType	1	Assurances
comment	commentCon- tractFormType	01	Annexes au contrat d'apprentissage et autres réglementations particulières
signatures	signaturesType	1	Informations sur les signatures
attachment	attachmentType	0n	Annexes au contrat au format PDF

Tableau 67: Définition du type de données «contractFormType»

³ https://lv.berufsbildung.ch/dyn/1475.aspx



5.2 attachmentType (annexes)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
pathFileName	xs:token (maxLength = 250)	1	Chemin d'accès et nom de fichier
documentType	xs:token (maxLength = 10)	1	Type de document spécialisé (cf. liste sur https://www.csfo.ch/echange-de-donnees)

Tableau 68: Définition du type de données «attachmentType»

5.3 baseEducationType (formation professionnelle initiale)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
isEFZ	xs:boolean	1	Formation professionnelle initiale avec certificat fédérale de capacité (CFC)
isEBA	xs:boolean	1	Formation professionnelle initiale avec attestation fédérale de formation professionnelle (AFP)
isShortenedVET	xs:boolean	1	Formation de base raccourcie
comment	commentCon- tractFormType	01	Autre formation initiale (champ de texte libre)

Tableau 69: Définition du type de données «baseEducationType»

5.4 commentContractFormType (champ de commentaire formulaire de contrat d'apprentissage)

Type de données	Description
xs:token (maxLength = 300)	Champ de texte libre pour les commentaires dans le formulaire de contrat d'apprentissage

Tableau 70: Définition du type de données «commentContractFormType»

5.5 hostCompanyContractFormType (entreprise formatrice)

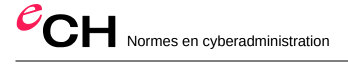
Élémer	nt		Type de données	Occur- rence	Description
compar	ηyN	lame	eCH-0108:unitName- Type	1	Entreprise
street			eCH-0010:streetType	1	Désignations de rue (il peut également s'agir du nom d'une localité etc.)
houseN	lum	nber	eCH-0010:houseNum- berType	01	Numéro de maison (à indiquer, si disponible)
town			eCH-0010:townType	1	Nom de lieu
choice	_	swissZip Code	eCH-0010:swissZipCo- deType	1	Numéro postal d'acheminement suisse
chc	_	foreignZi pCode	eCH-0010:foreignZip- CodeType		Numéro postal d'acheminement étranger

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
phoneNumber	eCH-0046:phoneNum- berType	1	Numéro de téléphone (Uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec un préfixe local (0) ou international (00))
emailAddress	eCH-0046:emailAd- dressType	1	Adresse e-mail

Tableau 71: Définition du type de données «hostCompanyContractFormType»

5.6 apprenticeContractFormType (personne en formation)

Élément		Type de données	Occur- rence	Description
officialNan	ne	eCH-0044:baseName- Type	1	Nom de famille (selon passeport ou carte d'identité)
firstName		eCH-0044:baseName- Type	1	Tous les prénoms (selon passeport ou carte d'identité)
street		eCH-0010:streetType	1	Désignations de rue (il peut également s'agir du nom d'une localité etc.)
houseNum	nber	eCH-0010:houseNum- berType	01	Numéro de maison (à indiquer, si disponible)
town		eCH-0010:townType	1	Nom de lieu
choice	swissZip Code	eCH-0010:swissZipCo- deType	1	Numéro postal d'acheminement suisse
cho	foreignZi pCode	eCH-0010:foreignZip- CodeType		Numéro postal d'acheminement étranger
dateOfBirt	h	xs:date	1	Date de naissance
nativeLanç	guage	eCH-0011:langua- geType	1	Langue maternelle
sex		eCH-0044:sexType	1	Sexe (1=homme, 2=femme, 3=indéterminé)
vn		eCH-0044:vnType	01	Numéro AVS à 13 chiffres (NAVS13)
phoneNum	nber	eCH-0046:phoneNum- berType	01	Numéro de téléphone (Uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec un préfixe local (0) ou international (00))
mobileNur	mber	eCH-0046:phoneNum- berType	01	Numéro de téléphone portable (Uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec un préfixe local (0) ou international (00))
emailAddr	ess	eCH-0046:emailAd- dressType	1	Adresse e-mail
placeOfOr	igin	eCH-0010:townType	01	Lieu d'origine (sans désignation du canton) S'il y a plusieurs lieux d'origine, un seul est transmis.
canton		eCH-0007:cantonAbbre- viationType	01	Canton
country		eCH-0008:countryNa- meShortType	01	État
hasCPerm	nit	xs:boolean	01	A une autorisation d'établissement (permis C)



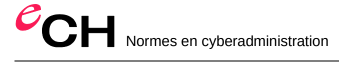
Élément	Type de données	Occur- rence	Description
hasBPermit	xs:boolean	01	A une autorisation d'établissement (permis B)
hasFPermit	xs:boolean	01	A une autorisation d'établissement (permis F)
otherPermit	xs:token (maxLength = 2)	01	Autre statut de résidence

Tableau 72: Définition du type de données «apprenticeContractFormType»

5.7 representativeContractFormType (représentation légale)

Élément		Type de données	Occur- rence	Description
officialNar	me	eCH-0044:baseName- Type	1	Nom de famille (selon passeport ou carte d'identité)
firstName		eCH-0044:baseName- Type	1	Tous les prénoms (selon passeport ou carte d'identité)
street		eCH-0010:streetType	1	Désignations de la rue (il peut également s'agir du nom d'une localité etc.)
houseNur	nber	eCH-0010:houseNum- berType	01	Numéro de maison (à indiquer, si disponible)
town		eCH-0010:townType	1	Nom de lieu
choice	swissZip Code	eCH-0010:swissZipCo- deType	1	Numéro postal d'acheminement suisse
chc	foreignZi pCode	eCH-0010:foreignZip- CodeType		Numéro postal d'acheminement étranger
sex		eCH-0044:sexType	1	Sexe (1=homme, 2=femme, 3=indéterminé)
phoneNur	mber	eCH-0046:phoneNum- berType	1	Numéro de téléphone (Uniquement des chiffres (pas d'espace ni de séparateur) avec un préfixe local (0) ou international (00))
emailAddı	ess	eCH-0046:emailAd- dressType	1	Adresse e-mail

Tableau 73: Définition du type de données «representativeContractFormType»



5.8 professionDetailsType (détails de la profession)

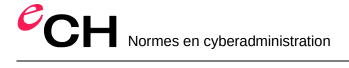
Élément	Type de données	Occur- rence	Description
occupation	xs:token (maxLength = 32)	1	Désignation de la profession
field	xs:token (maxLength = 32)	01	Orientation / branche / domaine spécifique
profil	xs:token (maxLength = 32)	1	Profil
durationFrom	xs:date	1	Durée de la formation (date de début)
durationTo	xs:date	1	Durée de la formation (date de fin)
durationTrialPeriod	xs:int (1, 2, 3)	1	Durée de la période d'essai (1 à 3 mois)

Tableau 74: Définition du type de données «professionDetailsType»

5.9 otherProfessionDetailsType (renseignements supplémentaires concernant l'entreprise formatrice)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
VETtrainerName	eCH-0044:baseName- Type	1	Nom Formateur/trice
VETtrai- nerFirstName	eCH-0044:baseName- Type	1	Prénom Formateur/trice
occupation	xs:token (maxLength = 50)	1	Profession Formateur/trice
dateOfBirth	xs:date	01	Date de naissance Formateur/trice
emailAddress	eCH-0046:emailAd- dressType	1	Adresse e-mail formateur/trice
numberQualifiedPersons	xs:int	1	Nombre de professionnels dans l'entreprise, qui est déterminant pour le nombre maximal d'apprentis.
workweekPercen- tage	xs:int	1	Total en pourcentage des postes de tous les professionnels dans l'entreprise, qui est déterminant pour le nombre maximal d'apprentis.
trainingLocation	xs:token (maxLength = 50)	01	Lieu de formation (uniquement si différent de l'entreprise formatrice)
isHostCompany- Network	xs:boolean	1	La formation a lieu dans un réseau d'entre- prises formatrices.

Tableau 75: Définition du type de données «otherProfessionDetailsType»



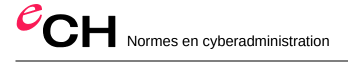
5.10 professionEducationType (école et CIE)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
schoolName	xs:token (maxLength = 50)	1	École professionnelle à fréquenter
schoolLanguage	xs:language (de, fr, it)	1	Langue d'enseignement
mayAttendBM	xs:boolean	01	«true», si la personne en formation suit les cours de maturité professionnelle, dans le cas où elle remplit les conditions d'admis- sion. Sinon «false».
coverageOfCost- sTravelExpenses	xs:boolean	01	Prise en charge des frais de déplacement
cover- ageOfCostsMeals	xs:boolean	01	Prise en charge des frais de repas
coverageOfCosts Accommodation	xs:boolean	01	Prise en charge des frais de logement
coverageOfCostsS- choolMaterial	xs:boolean	01	Prise en charge des frais de matériel sco- laire
coverageOfCost- sElectronicDevices	xs:boolean	01	Prise en charge des frais des appareils électroniques

Tableau 76: Définition du type de données «professionEducationType»

5.11 salaryType (allocation)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
grossSalary1stYear	xs:decimal (fractionDigits = 2)	1	Indemnité 1e Année d'apprentissage (montant en CHF avec deux chiffres après la virgule)
perMonthWeek- Hour1stYear	xs:int (1, 2, 3)	1	Indication de l'indemnité par mois/se- maine/heure (1e année d'apprentissage)
			1: par mois
			2: par semaine
			3: par heure
grossSalary2ndYear	xs:decimal (fractionDigits = 2)	1	Indemnité 2 ^e Année d'apprentissage (montant en CHF avec deux chiffres après la virgule)
perMonthWeek- Hour2ndYear	xs:int (1, 2, 3)	1	Indication de l'indemnité par mois/se- maine/heure (2e année d'apprentissage)
grossSalary3rdYear	xs:decimal (fractionDigits = 2)	01	Indemnité 3 ^e Année d'apprentissage (montant en CHF avec deux chiffres après la virgule)
perMonthWeek- Hour3rdYear	xs:int (1, 2, 3)	01	Indication de l'indemnité par mois/se- maine/heure (3e année d'apprentissage)
grossSalary4thYear	xs:decimal (fractionDigits = 2)	01	Indemnité 4 ^e Année d'apprentissage (montant en CHF avec deux chiffres après la virgule)
perMonthWeek- Hour4thYear	xs:int (1, 2, 3)	01	Indication de l'indemnité par mois/se- maine/heure (4 ^e année d'apprentissage)



Élément	Type de données	Occur- rence	Description
benefits	xs:decimal (fractionDigits = 2)	01	Allocations (montant en CHF avec deux chiffres après la virgule)
has13thMonth	xs:boolean	1	13. Salaire mensuel («true» = oui, «false» = non)

Tableau 77: Définition du type de données «salaryType»

5.12 workingHoursType (horaires de travail)

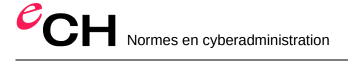
Élément	Type de données	Occur- rence	Description
hoursPerWeek	xs:decimal (fractionDigits = 2)	1	Heures par semaine
workingDaysPer- Week	xs:decimal (fractionDigits = 2)	1	Jours de travail par semaine
comment	commentCon- tractFormType	01	Commentaire (régime particulier)

Tableau 78: Définition du type de données «workingHoursType»

5.13 holidaysType (vacances)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
holidayEntitle- ment1stYear	xs:int	1	Droit aux vacances en semaines par année de formation (1 ^e année d'apprentissage)
holidayEntitle- ment2ndYear	xs:int	1	Droit aux vacances en semaines par année de formation (2 ^e année d'apprentissage)
holidayEntitle- ment3rdYear	xs:int	1	Droit aux vacances en semaines par année de formation (3 ^e année d'apprentissage)
holidayEntitle- ment4thYear	xs:int	1	Droit aux vacances en semaines par année de formation (4 ^e année d'apprentissage)
unitHoliday	xs:int (1, 2)	1	Unité (jours/semaines), dans laquelle sont spécifiées les périodes de vacances.
			1 – Indications en jours
			2 – Indications en semaines

Tableau 79: Définition du type de données «holidaysType»



5.14 expensesType (acquisitions)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
personalToolsWork- Clothes	xs:token (maxLength = 300)	1	La personne en formation a besoin des outils, vêtements professionnels suivants, etc.
paidBy	xs:int (1, 2)	1	Prise en charge des frais d'achat par (sélection: 1: entreprise formatrice, 2: personne en formation (plus RL)
cleaningOfClothes	xs:int (1, 2)	01	Prise en charge du nettoyage des vêtements professionnels par (sélection: 1: entreprise formatrice, 2: personne en formation (plus RL)

Tableau 80: Définition du type de données «expensesType»

5.15 insurancesType (assurances)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
AlpercentageHost- Company	xs:decimal (0.00 – 100.00, fractionDigits = 2)	1	Pourcentage de prise en charge des primes de l'assurance contre les accidents non pro- fessionnels par l'entreprise formatrice
AlpercentageLear- ner	xs:decimal (0.00 – 100.00, fractionDigits = 2)	01	Pourcentage de prise en charge des primes de l'assurance contre les accidents non pro- fessionnels par la personne en formation / RL
hasLossOfEarning- sInsurance	xs:boolean	1	Assurance d'indemnités journalières en cas de maladie («true» = oui, «false» = non)
LEIpercentageHost- Company	xs:decimal (0.00 – 100.00, fractionDigits = 2)	01	Pourcentage de prise en charge des primes de l'assurance d'indemnités journalières en cas de maladie par l'entreprise formatrice
LEIpercentageLear- ner	xs:decimal (0.00 – 100.00, fractionDigits = 2)	01	Pourcentage de prise en charge des primes de l'assurance d'indemnités journalières en cas de maladie par la personne en formation / RL

Tableau 81: Définition du type de données «insurancesType»

5.16 signaturesType (signatures)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
hostCompanySigna- tureConfirmation	xs:boolean	1	Confirmation de la signature par l'entreprise formatrice ("true" = oui, "false" = non)
apprenticeSignatu- reConfirmation	xs:boolean	1	Confirmation de la signature par la personne en formation ("true" = oui, "false" = non)
representativeSigna- tureConfirmation	xs:boolean	1	Confirmation de la signature par les représentants légaux ("true" = oui, "false" = non). Si elle n'est pas nécessaire, il faut également fournir la valeur "true".

Tableau 82: Définition du type de données «signaturesType»

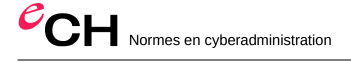


6 Réaction au formulaire de contrat d'apprentissage

6.1 contractConfirmationStatusType (Statut approbation du contrat d'apprentissage)

Élément	Type de données	Occur- rence	Description
educationRelationId	educationRelatio- nIdType	1	Identificateur de contrat de formation selon le chapitre 2.14 («numéro du contrat d'ap- prentissage»)
hostCompanyId	hostCompanyIdType	1	Identificateur pour les entreprises forma- trices selon le chapitre 2.14
localld	eCH-0108:localIdType	01	Numéro REE
profession	professionType	1	Profession
officialName	eCH-0044:baseName- Type	1	Nom de la personne en formation
firstName	eCH-0044:baseName- Type	1	Tous les prénoms de la personne en formation
dateOfBirth	xs:date	1	Date de naissance de la personne en formation
confirmationStatus	xs:boolean	1	Le contrat a été approuvé par l'office canto- nal
journal	attachmentType	01	Journal de l'autorisation au format PDF

Tableau 83: Définition du type de données «contractConfirmationStatusType»



7 Exclusion de responsabilité - droits de tiers

Les normes élaborées par l'Association **eCH** et mises gratuitement à la disposition des utilisatrices et utilisateurs ainsi que les normes de tiers adoptées, ont seulement valeur de recommandations. L'Association **eCH** ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des décisions ou mesures prises par une utilisatrice ou un utilisateur sur la base des documents qu'elle met à disposition. L'utilisatrice ou utilisateur est tenu d'étudier attentivement les documents avant de les mettre en application et au besoin de procéder aux consultations appropriées. Les normes **eCH** ne remplacent en aucun cas les consultations techniques, organisationnelles ou juridiques appropriées dans un cas concret.

Les documents, méthodes, normes, procédés ou produits référencés dans les normes **eCH** peuvent le cas échéant être protégés par des dispositions légales sur les marques, les droits d'auteur ou les brevets. L'obtention des autorisations nécessaires auprès des personnes ou organisations détentrices des droites relève de la seule responsabilité de l'utilisatrice ou de l'utilisateur.

Bien que l'Association **eCH** mette tout en œuvre pour assurer la qualité des normes qu'elle publie, elle ne peut fournir aucune assurance ou garantie quant à l'absence d'erreur, l'actualité, l'exhaustivité et l'exactitude des documents et informations mis à disposition. La teneur des normes **eCH** peut être modifiée à tout moment sans préavis.

Toute responsabilité relative à des dommages que l'utilisatrice ou l'utilisateur pourrait subir par suite de l'utilisation des normes **eCH** est exclue dans les limites des règlementations applicables.

8 Droits d'auteur

Quiconque élabore des normes **eCH** en conserve la propriété intellectuelle. Elle ou il s'engage toutefois à mettre gratuitement, et pour autant que ce soit possible, la propriété intellectuelle en question ou ses droits à une propriété intellectuelle de tiers à la disposition des groupes de spécialistes respectifs ainsi qu'à l'Association **eCH** pour une utilisation et un développement sans restriction dans le cadre des buts de l'association.

Les normes élaborées par les groupes de spécialistes peuvent, moyennant mention du détenteur/de la détentrice des droits d'auteur **eCH** respectifs, être utilisées, développées et déployées gratuitement et sans restriction.

Les normes **eCH** sont complètement documentées et libres de toute restriction relevant du droit des brevets ou de droits de licence. La documentation correspondante peut être obtenue gratuitement.

Les présentes dispositions s'appliquent exclusivement aux normes élaborées par **eCH**, non aux normes ou produits de tiers auxquels il est fait référence dans les normes **eCH**. Les normes incluront les références appropriées aux droits de tiers.



Annexe A - Références & bibliographie

[API] https://profession.sdbbservices.ch/ (API pour la récupération des numéros pro-

fessionnels et des variantes)

[ED-FP] https://www.csfo.ch/gestion-de-donnees/projets/da-bbi

[CSFO-ED] <u>Site web "Échange électronique de données" du CSFO</u>

[eCH-0008] <u>eCH-0008: Norme concernant les données Etats et territoires, version 3.0</u>

[eCH-0011] eCH-0011: Norme concernant les données concernant les personnes, version

9.0.0

[eCH-0018] <u>eCH-0018: XML Best Practices, Version 2.0</u>

[eCH-0021] eCH-0021: Norme concernant les données Données complémentaires rela-

tives aux personnes, version 8.0.0

[ListeHO] Informations complémentaires relatives dans le domaine de l'état civil avec lien

vers la liste actuelle des lieux d'origine

[profession] https://profession.sdbb.ch/fr (indications des numéros de profession et des va-

riantes)

[SOUHAITÉ] https://www.edk.ch/fr/csfp/services/echange-des-donnees-electro-

niques?set_language=fr

[SDL] <u>Site web «Statistique des élèves et des étudiants (SDL)»</u>

Annexe B – Collaboration & vérification

Daniela Cantaluppi

Zangger

JCS Software AG

Office de l'enseignement secondaire du 2^e degré et de la formation

professionnelle du canton Berne

Marc Fuhrer CSFO – Centre suisse des services Formation professionnelle

Susanne Hebauf

Office de l'enseignement secondaire du 2^e degré et de la formation

professionnelle du canton Berne

Martin Sorg

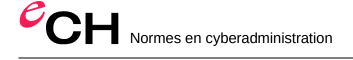
Groupe d'intérêt pour l'informatique dans le secteur de la formation

professionnelle IGIB/GRIF

Lars Steffen Eraneos Switzerland SA

Lukas Wehrli Eraneos Switzerland SA

Marcel Wissmann Abraxas Informatik AG



Annexe C - Abréviations et glossaire

AFP Attestation fédérale de formation professionnelle

Art. 32 Diplôme professionnel selon l'article 32 Ordonnance sur la formation

professionnelle

CFC Certificat fédéral de capacité

CIE Cours interentreprises

CSFP Conférence suisse des offices de la formation professionnelle

ECG Enseignement de culture générale

MP Maturité professionnelle

MP1 Maturité professionnelle intégrée

OFS Office fédéral de la statistique (OFS)

Ortra Organisations du monde du travail

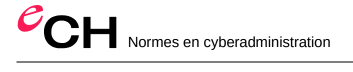
RL Représentation légale

SDL Statistique des élèves et des étudiants de l'OFS

Annexe D - Modifications par rapport à la version précédente

Un résumé des modifications est listé ci-dessous. Une description détaillée de toutes les modifications par rapport à la version 1.0.0 est disponible sous [ED-FP] ("Aperçu de toutes les adaptations dans eCH-0260").

- Adaptations et corrections du formulaire de contrat d'apprentissage (contractFormType)
- Nouveau type de données pour la confirmation du formulaire de contrat d'apprentissage (contractConfirmationStatus-Type).
- Complément du stage d'orientation et du préapprentissage aux données relatives à l'autorisation de former (VETaccreditationType)
- Nouveaux types de données pour la réponse après la communication des notes (QPgradesResponseType, examElementFinalResponseType)
- Utilisation optionnelle du numéro REE
- Nouveau type de données pour la définition des fichiers joints
- Remplacement de tous les éléments utilisés de eCH-0097 et eCH-0098 par les éléments correspondants de eCH-0108 V6.0.0.
- Diverses adaptations, précisions et corrections mineures



Annexe E - Liste des illustrations

Figure 1: Processus d'échange de données dans le domaine de la formation professionnelle8
Figure 2: Dépendances du schéma60
Annexe F – Liste des tableaux
Tableau 1: Structure des identificateurs utilisés dans la formation professionnelle14
Tableau 2: Codes pour la distinction des identificateurs
Tableau 3: Motifs de mutation d'un contrat de formation
Tableau 4: Raisons de la résiliation d'un contrat de formation
Tableau 5: Versions d'autres normes eCH utilisées dans la norme eCH-0260 18
Tableau 6: Définition du type de données «apprenticeshipPlaceType»
Tableau 7: Définition du type de données «VETaccrediationType»
Tableau 8: Définition du type de données «VETaccreditationAndTrainerType»
Tableau 9: Définition du type de données «VETaccreditationTerminationType»21
Tableau 10: Définition du type de données «educationRelationType»
Tableau 11: Définition du type de données «examAssignmentType»
Tableau 12: Définition du type de données «schoolAttendanceType»
Tableau 13: Définition du type de données «mutationPersonType»
Tableau 14: Définition du type de données «mutationEducationRelationType»
Tableau 15: Définition du type de données «deregistrationFromOrganisationType»24
Tableau 16: Définition du type de données «terminationEducationRelationType»25
Tableau 17: Définition du type de données «QPgradesType»
Tableau 18: Définition du type de données «QPgradesResponseType»26
Tableau 19: Définition du type de données «dbResponseExamOrganisationType»
Tableau 20: Définition du type de données «dbResponseCourseOrganisationType» 27
Tableau 21: Définition du type de données «additionalEducationRelationshipType» 27
Tableau 22: Définition du type de données «trialOrPreApprenticeshipContactType» 28

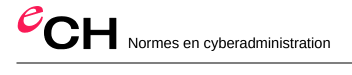


Tableau 23: Définition du type de données «a	applicationContactType»	29
Tableau 24: Définition du type de données «a	pprenticeType»	30
Tableau 25: Définition du type de données «a	pprenticeLightType»	31
Tableau 26: Définition du type de données «a	pprenticeshipType»	31
Tableau 27: Définition du type de données «a	pprenticeshipPlaceOptionsType»	32
Tableau 28: Définition du type de données «b	omTypeIdType»	32
Tableau 29: Définition du type de données «b	oranchCoursesOrganisationIdType»	32
Tableau 30: Définition du type de données «c	commentType»	32
Tableau 31: Définition du type de données «c	contractPartType»	33
Tableau 32: Définition du type de données «c	contractPartIdType»	33
Tableau 33: Définition du type de données «d	lispensationType»	33
Tableau 34: Définition du type de données «e	educationContractType»	34
Tableau 35: Définition du type de données «e	educationDetailsType»	34
Tableau 36: Définition du type de données «e	educationMutationReasonType»	34
Tableau 37: Définition du type de données «e	educationRelationIdType»	35
Tableau 38: Définition du type de données « e	educationTerminationReasonType»	35
Tableau 39: Définition du type de données «e	eduSpecificationsType»	35
Tableau 40: Définition du type de données «e	emailContactType»	35
Tableau 41: Définition du type de données «e	examAssignmentKindType»	36
Tableau 42: Définition du type de données «e	examCommissionIdType»	36
Tableau 43: Définition du type de données «e	examElementFinalType»	37
Tableau 44: Définition du type de données «e	examElementFinalResponseType»	37
Tableau 45: Définition du type de données «e	examElementInitialType»	38
Tableau 46: Définition du type de données «h	nostCompanyCategoryType»	39
Tableau 47: Définition du type de données «h	nostCompanyIdType»	39
Tableau 48: Définition du type de données «h	nostCompanyType»	39
Tableau 49: Définition du type de données «le	egalUnitType»	40

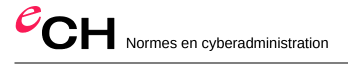


Tableau 50: Définition du type de données «mainVETtrainerType»	40
Tableau 51: Définition du type de données «onlineApplicationsType»	40
Tableau 52 : Définition du type de données «personIdType»	41
Tableau 53: Définition du type de données «phoneContactType»	41
Tableau 54: Définition du type de données «postOfficeBoxType»	41
Tableau 55: Définition du type de données «professionType»	41
Tableau 56: Définition du type de données «professionIdType»	41
Tableau 57: Définition du type de données «professionVariantType»	42
Tableau 58: Définition du type de données «representativeType»	42
Tableau 59: Définition du type de données «schoolldType»	42
Tableau 60: Définition du type de données «schoolKindType»	43
Tableau 61: Définition du type de données «schoolType»	43
Tableau 62: Définition du type de données «schoolHalfDaysType»	43
Tableau 63: Définition du type de données «schoolYearType»	44
Tableau 64: Définition du type de données «schoolYearDetailsType»	44
Tableau 65: Définition du type de données «VETaccreditationOptionsType»	44
Tableau 66: Définition du type de données «VETtrainerType»	44
Tableau 67: Définition du type de données «contractFormType»	45
Tableau 68: Définition du type de données «attachmentType»	46
Tableau 69: Définition du type de données «baseEducationType»	46
Tableau 70: Définition du type de données «commentContractFormType»	46
Tableau 71: Définition du type de données «hostCompanyContractFormType»	47
Tableau 72: Définition du type de données «apprenticeContractFormType»	48
Tableau 73: Définition du type de données «representativeContractFormType»	48
Tableau 74: Définition du type de données «professionDetailsType»	49
Tableau 75: Définition du type de données «otherProfessionDetailsType»	49
Tableau 76: Définition du type de données «professionEducationType»	50

Tableau 77: Définition du type de données «salaryType»	. 51
Tableau 78: Définition du type de données «workingHoursType»	. 51
Tableau 79: Définition du type de données «holidaysType»	. 51
Tableau 80: Définition du type de données «expensesType»	.52
Tableau 81: Définition du type de données «insurancesType»	. 52
Tableau 82: Définition du type de données «signaturesType»	. 52
Tableau 83: Définition du type de données «contractConfirmationStatusType»	. 53

Annexe G - Dépendances

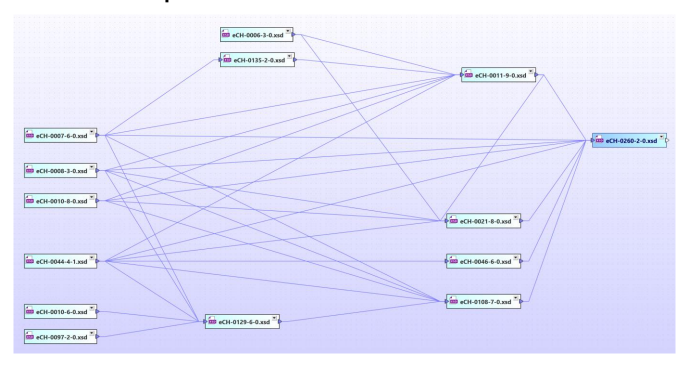


Figure 2: Dépendances du schéma