



asbl BeSaCC-VCA

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2009

asbl BeSaCC-VCA
Rue Ravenstein 4
1000 BRUSSEL
Tel: 02/515.08.54
Fax: 02/515.09.13
contact@besacc-vca.be
www.besacc-vca.be
www.vca-besacc.be



Contents

OBJET STATUTAIRE	3
STRUCTURE STATUTAIRE ET ADMINISTRATIVE	4
Membres effectifs	4
Membres adhérents.....	4
Membres – présidents des bureaux BeSaCC.....	4
Conseil d'Administration	5
ORGANIGRAMME	6
RAPPORT D'ACTIVITÉS ASBL BESACC-VCA	7
1. Conventions	7
2. Réunions conseil d'Administration.....	7
3. Réunions conseil d'Administration.....	7
ACTIVITÉS VCA ET BESACC.....	8
1. Fonctionnement.....	8
2. Comité Exécutif d'Experts	8
3. Commission technique VCU (LSI).....	10
4. Commission Technique Qualifications (CT-Q).....	11
5. Cellule audit et surveillance	12
6. Certificats VCA et attestations BeSaCC	13
8 Promotion	14
BESACC ET VCA EN CHIFFRES	19
Organismes de certification accrédités pour VCA	19
Certificats VCA	19
Nombre d'entreprises BeSaCC par an	21
Centres d'examen agréés pour VCA et BesaCC.....	22
Diplômes remises B-VCA, VOL-VCA et VIL-VCU	23
Centres d'examen agréés Tâches à Risques.....	26
Diplômes tâches à risques	27
Evolution des diplômes VCA (B-VCA, VOL, VIL et tâches à risques).....	28



OBJET STATUTAIRE

L'Association a pour objet :

- le développement de toutes actions utiles dans le cadre de l'application de systèmes d'évaluation en matière de sécurité et de santé au travail dans les relations entre donneurs d'ordre et exécutants.
- la promotion d'une relation efficace entre donneurs d'ordre et exécutants par l'application du système belge de certification VCA et ses dérivés et le système d'attestation BeSaCC;
- l'organisation et la gestion des systèmes VCA et BeSaCC, chacun selon ses qualités propres;
- l'établissement, l'interprétation et la modification des listes des critères VCA et BeSaCC;
- l'attribution des attestations BeSaCC.



STRUCTURE STATUTAIRE ET ADMINISTRATIVE

Membres effectifs

- Fédération des Entreprises de Belgique (FEB)
- Confédération Construction
- Fédération belge des industries chimiques et des sciences de la vie (ESSENCIA)
- Fédération Pétrolière Belge
- Fédération des Entrepreneurs Généraux de la Construction (FEGC)
- Union des entreprises PME de la construction (BOUWUNIE)
- Fédération belge des entreprises électriques et gazières (FEBEG)
- Fédération du secteur textile, du bois et de l'ameublement (FEDUSTRIA)
- Fédération multisectorielle des industries technologiques (AGORIA)
- Union Générale Belge du Nettoyage et de la désinfection (UGBN)
- Fédération des partenaires de l'emploi (FEDERGON)
- Fédération des Entreprises de Gestion de l'Environnement (FEGE)
- Unie van Zelfstandige Ondernemers (UNIZO)
- Provinciaal Veiligheidsinstituut (PVI)
- Comité National d'Action pour la Sécurité et l'Hygiène dans la Construction (CNAC)
- Institut pour la prévention, la protection et le bien-être au travail (PREVENT)
- Association des services externes pour la prévention et la protection (CO-PREV)
- Koninklijke Vlaamse Vereniging voor Preventie en Bescherming (PRE-BES)

Membres adhérents

- Les Assurances Fédérales
- Belgacom
- British Telecom
- Le Forem
- La mission wallonne des secteurs verts
- Vinçotte Academy
- Contractor Safety Management VZW

Membres – présidents des bureaux BeSaCC

- RIMBERT William (BB Brabant-Wallon- Hainaut – Namur)
- SACRÉ Bernard (BB Liège-Luxembourg)
- VAN WAES Heidi (BB Antwerpen – Limburg)

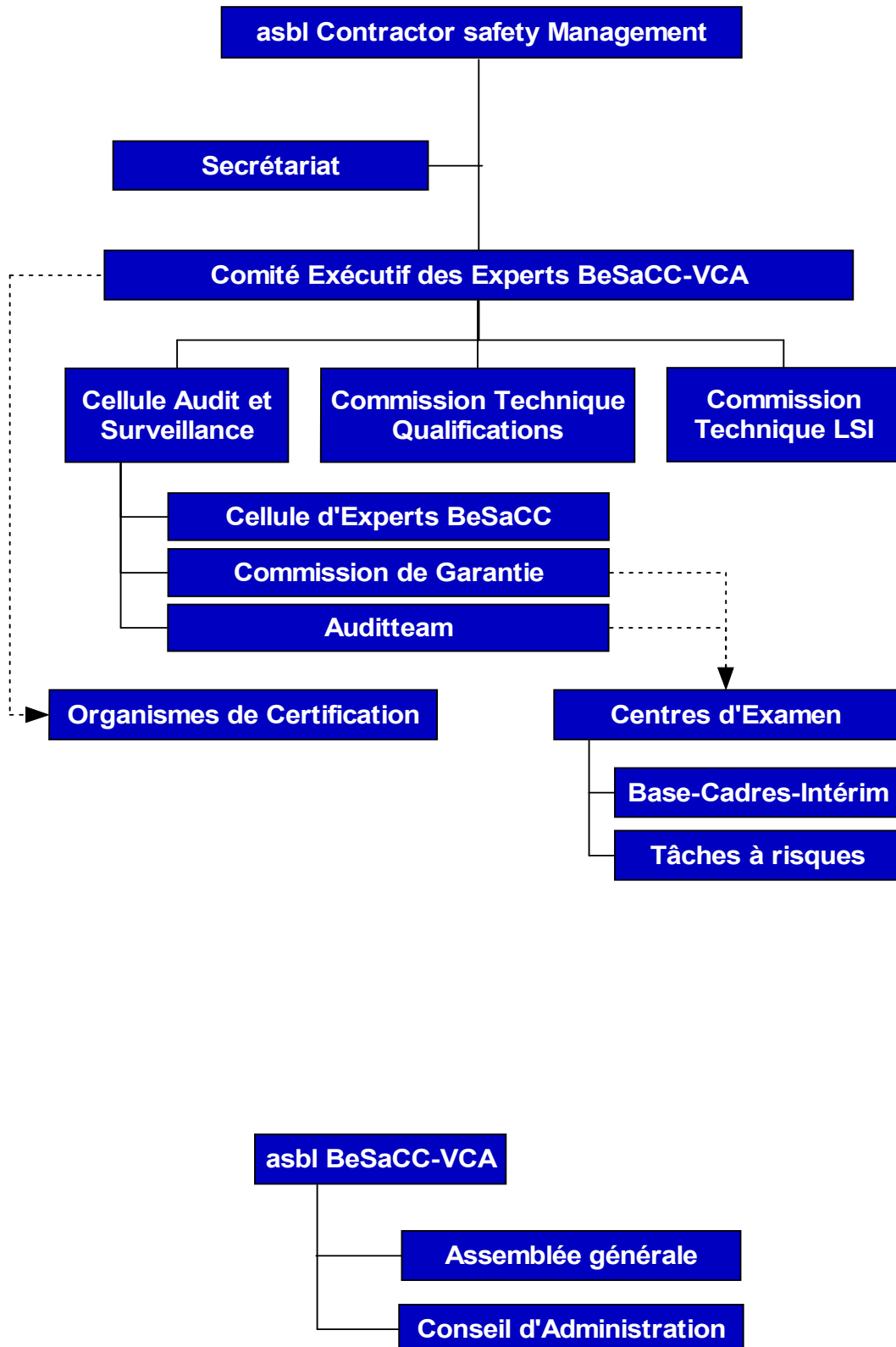


Conseil d'Administration

Président:	M. André Van Hoof
Vice-président:	M. Geert De Prez
Secrétaire Trésorier:	M. Kris De Meester
Administrateurs:	BAETENS Kris
	BOEVE Lode
	CARRON Lieven
	CATTELAÏN Ann
	DE GREEF Marc
	DEWANDELEER Pascal
	DEWILDE Guido
	FIEREMANS Yvan
	FIVEZ Liesbeth
	HEYRMAN Carl
	LANOVE David
	PELEGRIN André
	PROESMANS Luc
	VANMOL Thierry



ORGANIGRAMME





RAPPORT D'ACTIVITÉS ASBL BESACC-VCA

1. Conventions

L'asbl BeSaCC- VCA a des conventions avec:

- Le SSVV : Stichting Samenwerken voor Veiligheid (Pays-Bas) par rapport au VCA, système de la Belgique et l'usage du VCA Dénomination le sigle<
- Les centres d'examen (14 centres B-VOL-VIL et 23 tâches à risques)
- La FEB (sécertariat asbl)
- Les organismes de certification (10)
- Le PVI (passports de sécurité)
- Management information (agreed les centres d'examen tâches à risques)
- Le Forem, Cevora, Onderwijs Vlaanderen, EPYC, P&I, BE-Consult, HaCeCo, DINS, pour le programme Safestart (e-learning).

2. Réunions conseil d'Administration

18/06/2009

3. Réunions conseil d'Administration

1. Admission nouveaux membres
L'Assemblée générale accepte la Fédération des Entreprises de Gestion de l'Environnement (FEGE) comme membre effectif de l'association.
2. Démission et nomination des administrateurs
Aucune modification
3. Approbation du rapport d'activité du Conseil d'administration pour 2008
L'Assemblée générale approuve le rapport annuel 2008 adressé par le Conseil d'Administration à chacun des membres effectifs.
4. Approbation des comptes 2008 et budget 2009
L'Assemblée générale approuve les comptes annuels arrêtés au 31 décembre 2008.
L'Assemblée générale approuve le budget pour 2009.
5. Décharge des administrateurs pour les comptes et la gestion 2008
L'Assemblée donne décharge à tous les administrateurs, qui ont été en fonction au cours de cette période, de l'exercice 2008 et de la gestion en 2008.

Toutes ces décisions sont prises à l'unanimité des membres présents.



ACTIVITÉS VCA ET BESACC

1. Fonctionnement

Durant l'année 2009 le secrétariat a fait appel à deux interimaire : Lore De Groote et Leen den Blauwen.

2. Comité Exécutif d'Experts

Objectif Comité Exécutif d'Experts

Le Comité Exécutif d'Experts est chargé de la mise en œuvre et du bon fonctionnement du système de certification VCA et du système d'attestation BeSaCC. Dans ce cadre, le Comité a notamment pour tâches:

- interpréter, modifier et compléter la liste des critères VCA en concertation et conformément la convention avec la SSVV (Pays-Bas);
- le contrôle du fonctionnement du système VCA;
- l'accompagnement du système VCA, notamment dans le cadre des relations avec Belac et les organismes de certification.
- interpréter, modifier et compléter la liste des critères BeSaCC arrêtée initialement par la plate-forme "sécurité sous-traitance" de la Fédération des Entreprises de Belgique;
- le contrôle du fonctionnement du système BeSaCC;
- veiller à une appréciation uniforme des dossiers par la Cellule d'Experts;
- approuver la désignation comme expert;
- accueillir les recours contre les décisions de la Cellule d'Experts ou contre les décisions d'une Groupe de Travail ou Commission Technique;
- traitement des plaintes.

Composition Comité Exécutif d'Experts

Nom	Entreprise/Organisation	Représentant de	Qualité
CEULEMANS Jef	VAN ROEY	CONFEDERATIE BOUW	Contractor
CORNU Denis	ELECTRABEL	FEBEG	Donneur d'ordre
DE BAERDEMAEKER Lieven	STORK MEC NV	EXPERT	Contractor
DE GREEF Marc	PREVENT	PREVENT	Organisation expert
DE LANGE Hendrik	PREVENTIE EN INTERIM	FEDERGNON	Donneur d'ordre / Contractor
DE MEESTER Kris	VBO	VBO	Donneur d'ordre / Contractor
DE WILDE Peter	FINA RAFFINADERIJ ANTWERPEN NV	BELGISCHE PETROLEUM- FEDERATIE	Donneur d'ordre
DEBAENE Greta	START PEOPLE	FEDERGNON	Donneur d'ordre / Contractor
DE GRUYTER Roger	BAYER RUBBER	ESSENCIA	Donneur d'ordre
DE PREZ Geert	AGORIA	AGORIA	Donneur d'ordre / Contractor
DE GROOTE Ann	BASF Antwerpen	ESSENCIA	Donneur d'ordre
FIERENS Mike	INEOS PHENOL	ABVV	Travailleurs
FIVEZ Liesbeth	PVI	PVI	Organisation expert
FRANCEUS Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV	Travailleurs
HEYRMAN Carl	NAV B	NAV B	Organisation expert
HORNYAK Han	IKMO	UNIZO	Donneur d'ordre / Contractor
KEMPENAERS Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU	Contractor



KESTELOOT Frank	ESSO Raffinaderij	BLEGISCHE PETROLEUM FEDERATIE	Donneur d'ordre
MORIS Marc	BELGACOM	BELGACOM	Donneur d'ordre
SOENS Klaas	VBO	BESACC-VCA	Secretariaat
VAN BERENDONCK Luc	BRC	BELGISCHE PETROLEUMF- EDERATIE	Donneur d'ordre
VAN DER HAEGEN Vincent	ACLVB	ACLVB	Travailleurs
VANGEEL Joris	DPW	AGORIA	Donneur d'ordre
VANLAERE Erwin	CONFEDERATIE BOUW	CONFEDERATIE BOUW	Contractor
VANMOL Thierry	FEDICHEM	ESSENSCIA	Donneur d'ordre
VAN SOOM Ulrik	APRIM	CO-PREV	Organisation expert
VAN THIENEN Luc	STRABAG	FEDERATIE ALGEMENE BOUWAANNEMERS	Contractor
VERBRUGGHE Johan	ACV Metaal	ACV	Travailleurs
VERBEUREN Werner	ELECTRABEL	FEBEG	Donneur d'ordre
VIGNERO Philippe	FGTB		
VOET Albert	HEVO BVBA	BESACC-VCA	Président

A cette réunion participe également monsieur Eugène Hillen, secrétaire du SSVV Pays-Bas

Composition Bureau Exécutif

Albert Voet, Hendrik De Lange, Kris De Meester, Carl Heyrman, Klaas Soens, Leen den Blauwen (Secrétariat)

Réunions Comité Exécutif d'Experts	Réunions Comité Exécutif d'Experts + Organismes de Certification	Réunions Bureau Exécutif
04.02.2009	20.04.2009	15.01.2009
18.03.2009	16.11.2009	19.02.2009
22.04.2009		19.03.2009
10.06.2009		22.04.2009
09.09.2009		28.05.2009
28.10.2009		09.07.2009
16.12.2009		03.09.2009
		07.10.2009
		19.11.2009
		16.12.2009



Représentations

VCA-Internationale	Albert Voet Greta Debaene Kris De Meester Carl Heyrman Geoffroy Kempnaers André Vanhoof
Collège Central Des Experts Pays-Bas	Albert Voet
Groupe de travail Qualité BE-NL:	Albert Voet Geoffroy Kempnaers Marc Moris
Groupe de travail Formations	Albert Voet
Groupe de travail Passeport de sécurité	Albert Voet
Groupe de travail Examens	Albert Voet Hendrik De Lange Kris De Meester
Groupe de travail Objectifs finaux et critères d'évaluations examens	Albert Voet Hendrik De Lange Kris De Meester
Commission questions des examens (CEV NL-B)	Hendrik De Lange Paul Adriaenssens Albert Voet

Réunions plate-forme internationale

26.10.2009 Bruxelles

3. Commission technique VCU (LSI)

Objectif Commission Technique VCU

La Commission Technique VCU est chargée de :

- élaborer la liste de critères LSI ;
- le contrôle du fonctionnement du système VCA ;
- élaborer, corriger et gérer les exigences de qualification SID-LSI et les objectifs finaux y afférents.

Composition Commission Technique VCU

Albert Voet (BeSaCC-VCA)	Président
Greta Debaene (Start People)	Entreprises de travail intérimaire
Hendrik De Lange (Prevention et Interim)	Entreprises de travail intérimaire

Réunions Commission Technique VCU

20.02.2009

12.06.2009

4. Commission Technique Qualifications (CT-Q)

Objectif Commission Technique Qualifications

La Commission Technique Qualifications est chargée de :

- Elaborer, corriger et gérer les exigences de qualification et les objectifs finaux y afférents ;
- Elaborer, corriger et gérer les questionnaires d'examen ;
- Agréer les centres d'examen ;
- Préparer et conseiller le Comité Exécutif d'Experts en ce qui concerne :
 - les conditions d'agrément des centres d'examen ;
 - la fréquence de contrôle par la Commission de Garantie ;
- Audit et suivi des centres d'examen ;
- Désignation des membres et suivi de la commission de garantie ;
- Suivi des rapports des auditeurs et contrôle sur la correction des examens.

Composition Commission Technique Qualifications

Nom	Prénom	Entreprise/Organisation	Représentant de
ADRIAENSSENS	Paul	Expert	Expert
BEERTEN	Dirk	ASC	CENTRA RISICOVOLLE TAKEN
BRYN	Frank	ES-BRY	EXPERT
DE BAERDEMAEKER	Lieven	STORK MEC NV	AGORIA
DEBACKER	Danny	SOLVAY	
DE CLERCQ	Dirk	RANDSTAD INTERLABOR	FEDERGON
DE GREET	Addy	BNT	
DE LANGE	Hendrik	PREVENTIE EN INTERIM	FEDERGON
DE MEESTER	Kris	VBO	VBO
DEPUE	Christian	CNAC/NAV B	
DE WILDE	Peter	FINA RAFFINADERIJ ANTWERPEN	BELG. PETROLEUMFEDERATIE
DUFRASNE	Dominique	PREVENT	PREVENT
FRANCEUS	Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV
FRANCOIS	Johan	AXA	PREBES
HENDERIECKX	Stefaan	PVI	PVI
HEYRMAN	Carl	NAV B	NAV B
KEMPENAERS	Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU
RUYS	Marc	HERTEL	CONFEDERATIE BOUW
SOENS	Klaas	VBO	BESACC-VCA
STEEMAN	Hugo	FOD WASO	EXPERT OVERHEID
THIERENS	Raf	BASF	ESSENSCIA
VERBRUGGHE	Johan	ACV Metaal	ACV
VOET	Albert	BESACC-VCA - HEVO BVBA	BESACC-VCA

A cette réunion participe également monsieur Jaap Ruseler, responsable des formations pour le SSVV Pays-Bas.

Réunions Commission Technique Qualifications

15/01/2009
19/03/2009
28/05/2009

17/09/2009
26/11/2009



5. Cellule audit et surveillance

5.1 Cellule des Experts

Objectif de la Cellule des Experts

La Cellule des Experts est chargée d'examiner les dossiers à fin d'octroyer les attestations BeSaCC.

Composition de la Cellule des Experts

De heer	Brys	Frank	ES-BRY / Président
Monsieur	Blum	Daniel	Comex sprl
De heer	De Meester	Kris	VBO
De heer	Dillen	Jan	Federale Verzekeringen
Monsieur	Duhoux	Hugues	Bureau d'etudes
Monsieur	Evrard	Didier	SOWAGEC SPRL
De heer	Godelie	Patrick	VEKMO N.V.
De heer	Van Thienen	Luc	Strabag Belgium NV

Réunions Cellule des Experts

13.02.2009
10.04.2009
15.05.2009
19.06.2009
10.07.2009
21.08.2009
02.10.2009
11.12.2009

5.2 Commission de Garantie

Objectif Commission de garantie

La Commission de garantie est chargée de :

- Contrôler le respect des procédures durant les séances d'examen organisées par les centres d'examen agréés, et rapport à la CT-Q.
- Contrôler le respect des procédures durant les séances d'examen organisées par les centres d'examen candidats qui ont conclu un contrat avec l'asbl, et rapport à la CT-Q.

Fonctionnement Commission de garantie

Au cours de l'exercice 2009, 110 séances d'examen des centres d'examen agréés se sont déroulées en présence d'un membre de la commission de garantie.

Composition Commission de Garantie

De heer	BRYs	Frank	ES-BRY
De heer	DE MEESTER	Kris	VBO
Monsieur	EVARD	Didier	SOWAGEC
De heer	JACOBS	Walter	TSM
Monsieur	POLETTO	Robert	SECOFORE
De heer	SOENS	Klaas	VBO
De heer	VOET	Albert	HEVO



5.3 Auditteam

Objectif Auditteam

Le Auditteam est chargée d' évaluer les centres d'examen.

Fonctionnement Auditteam

Evaluation des centres d'examen Cosetech, HaCeCo, Ondeo, Le Forem en Centre Secure.

Composition Auditteam

Albert Voet, Frank Brys

6. Certificats VCA et attestations BeSaCC

La liste des entreprises certifiées VCA et LSI sous accréditation Belac est disponible sur le site Internet. En 2009, 634 entreprises ont été certifiées via ce schéma. Un total de 1852 entreprises dispose en date du 1 avril 2010 d'un certificat conforme (1135 VCA*, 696 VCA**, 7 (pétro-)chimie et 33 entreprises LSI).

La liste des entreprises belges certifiées VCA et LSI sous accréditation du « Raad voor Accreditatie » Pays-bas est disponible sur le site Internet. Au total, 321 entreprises belges ont été certifiées via ce schéma en date du 1 avril 2010 (162 VCA*, 152 VCA**, 7 (pétro-)chimie et 6 LSI).

La liste des entreprises attestées BeSaCC est disponible sur le site Internet. En 2009, 17 entreprises ont été attestées via ce schéma. Un total de 235 entreprises ont obtenu une attestation BeSaCC en date du 31 décembre 2009.

7. Formations auditeurs et coordinateurs VCA

VCA 2008/05 update

NL 2009-02-05 6 participants

FR 2009-02-11 4 participants

Formation VCA auditeurs et coordinateurs

NL 2009-02-10 et 2009-02-17 3 participants

FR 2009-03-24 et 2009-03-31 6 participants

NL 2009-09-22 et 2009-09-29 12 participants



8 Promotion

Navorming PVI

19 en 20 mars 2009: formation adviseurs de prévention organisé par le PVI Anvers.

Secura bourse

25,26 en 27 mars 2009: Secura-expo

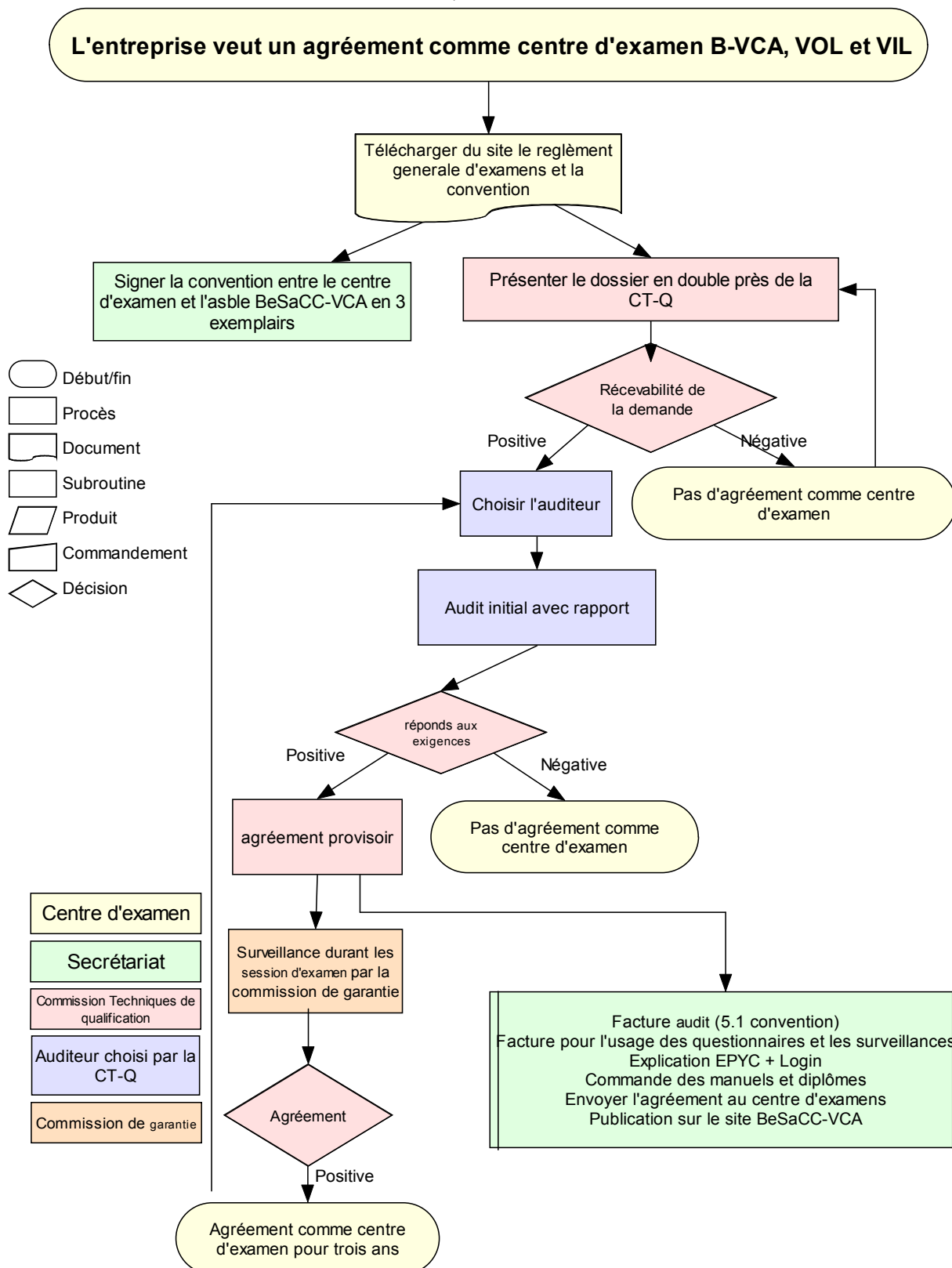
Square NAVB, symposium internationale de la construction

23,24 en 25 novembre: Internationaal symposium of the ISSA Construction section on occupational safety and health in the Construction industry.

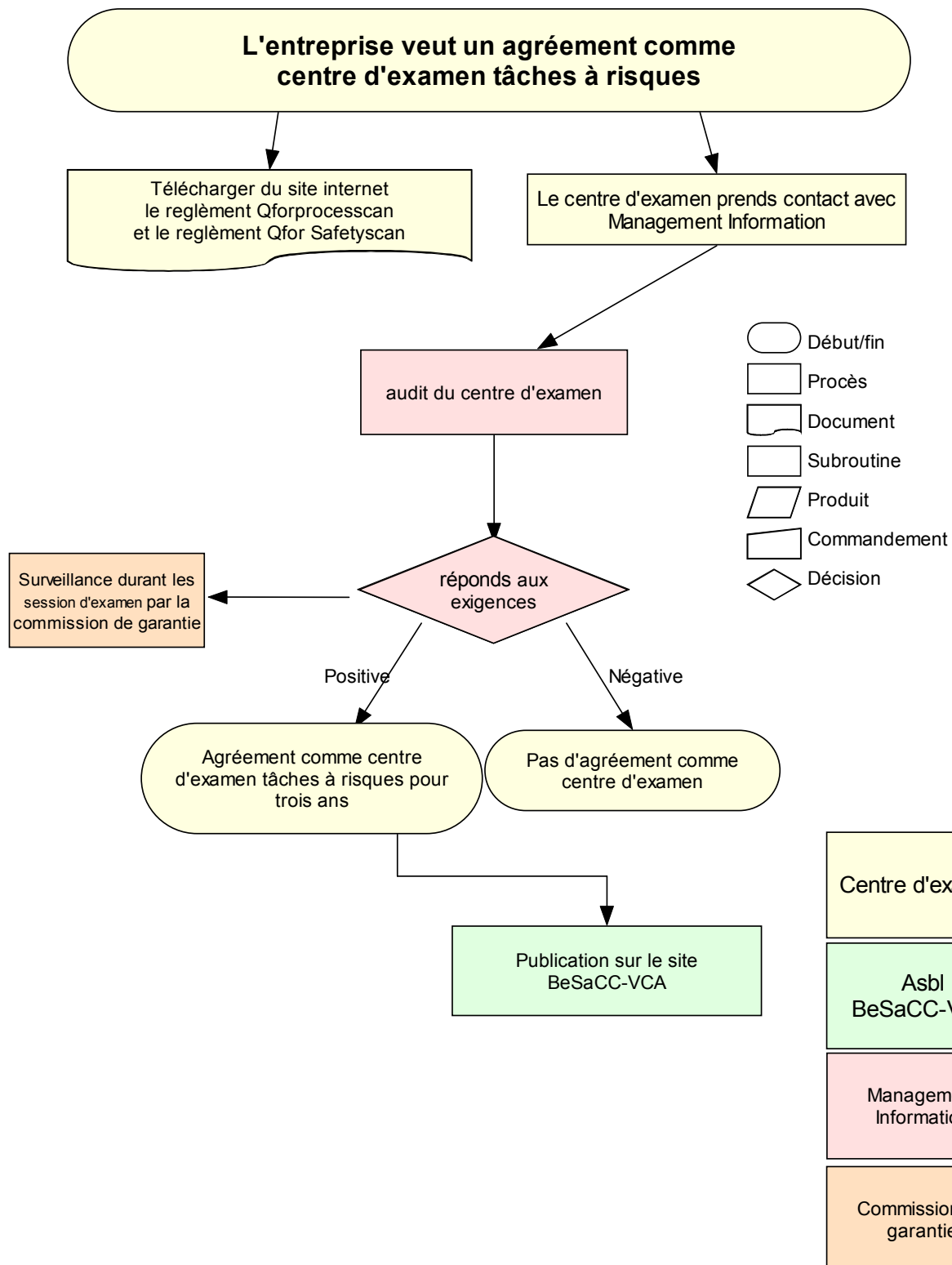
Présentations

PROCEDURES

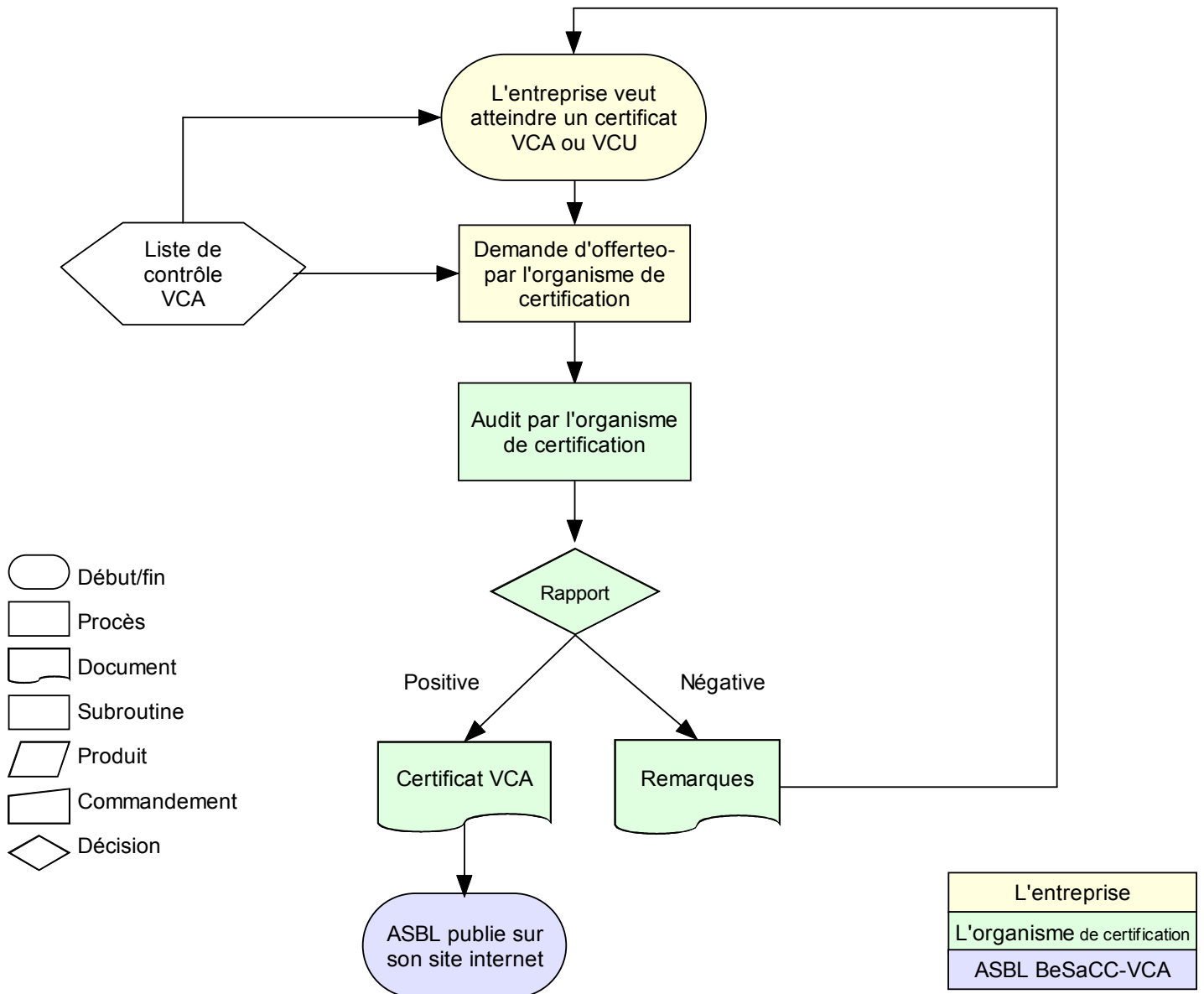
Procédure pour l'agrément d'un centre d'examen B-VCA, VOL en VIL



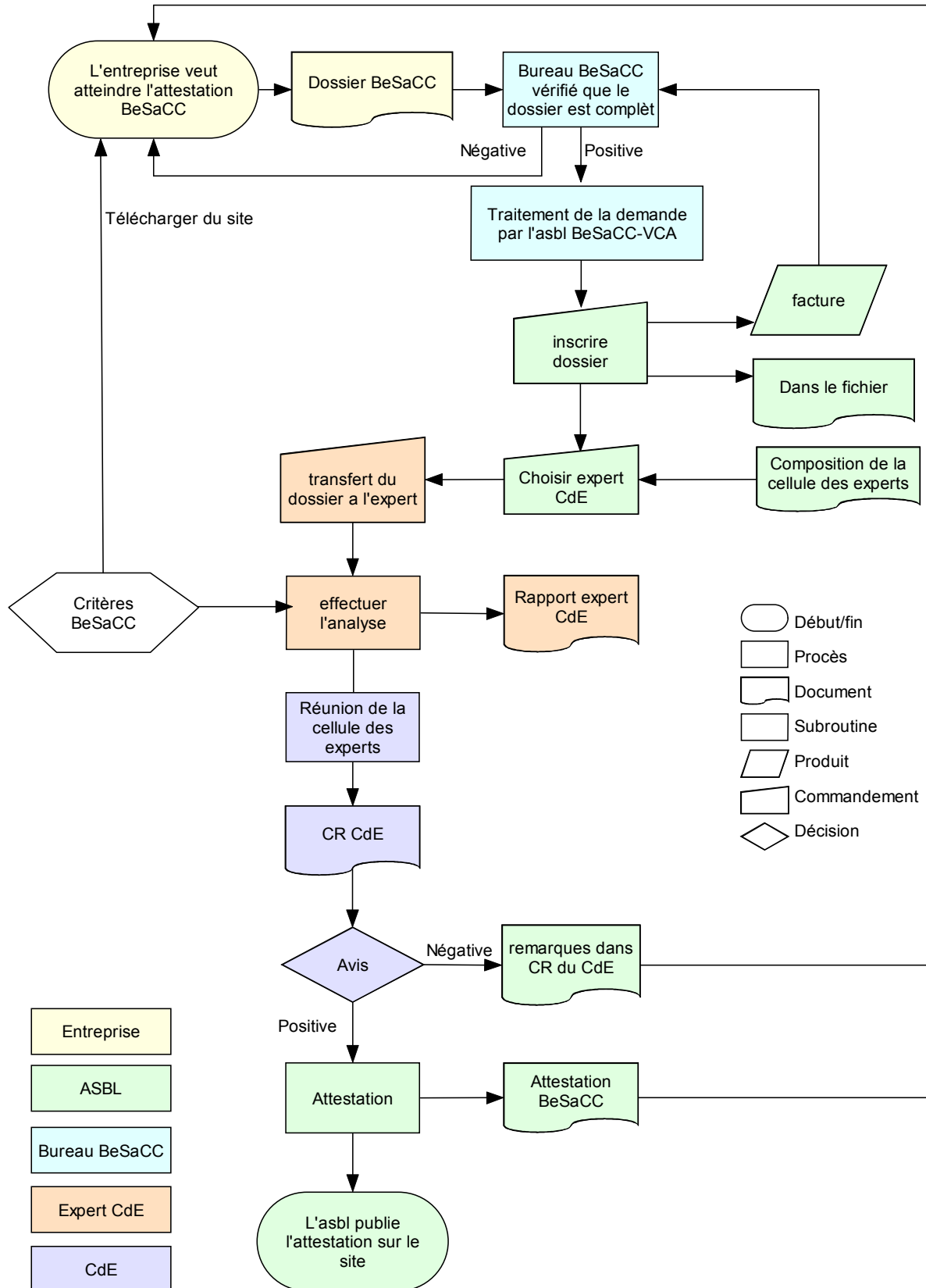
Procédure pour l'agrément comme centre d'examen tâches à risques



Procédure de la demande d'un certificat VCA*, VCA**, VCA pétrochimie ou VCU



Procédure de demande ou de renouvellement d'une attestation BeSaCC





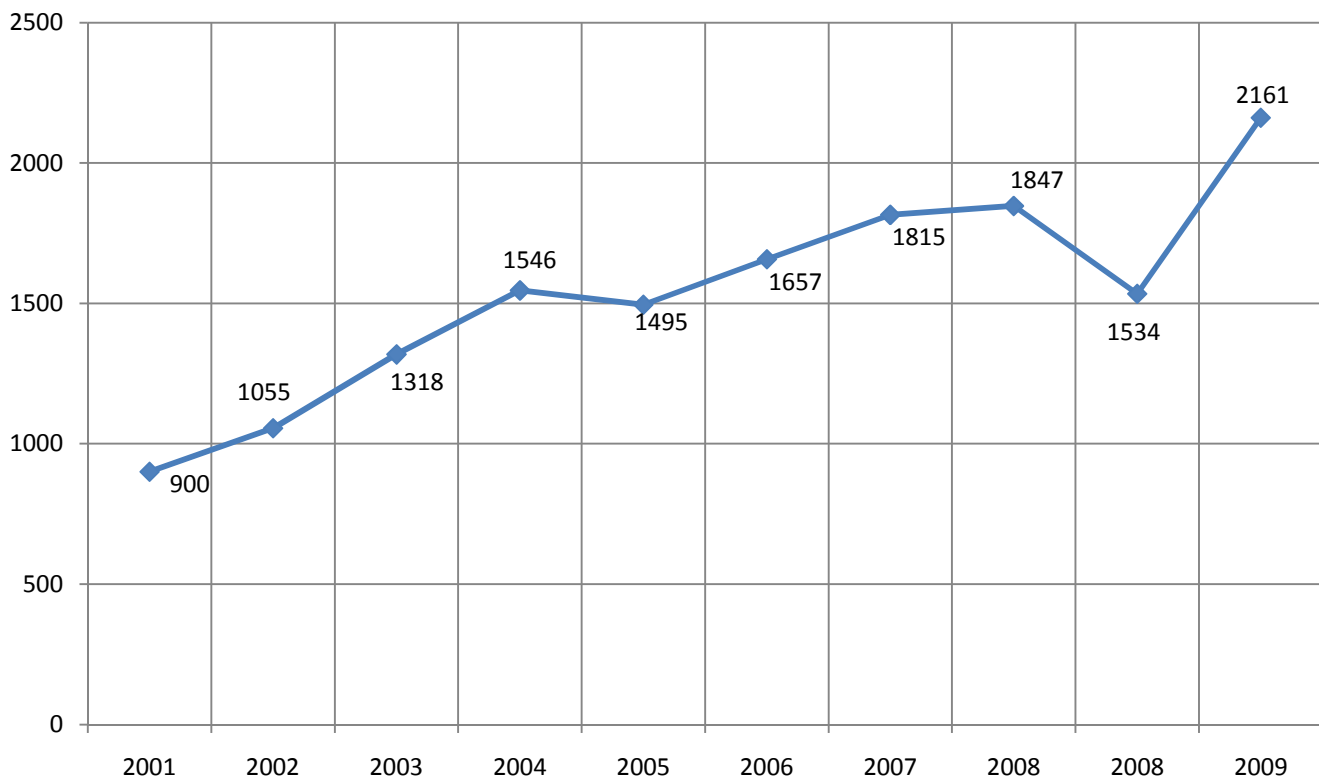
BESACC ET VCA EN CHIFFRES

Organismes de certification accrédités pour VCA

Vinçotte
KIWA Belgium
BCC – Belgisch Centrum voor Certificatie
BCCA – Belgian Construction Certification Association
SGS Systems and Services Certification
HaCeCo
PME CERT
BTV-audit
Schutter Excellence
Bureau Veritas (en phase d'accréditation)

Certificats VCA

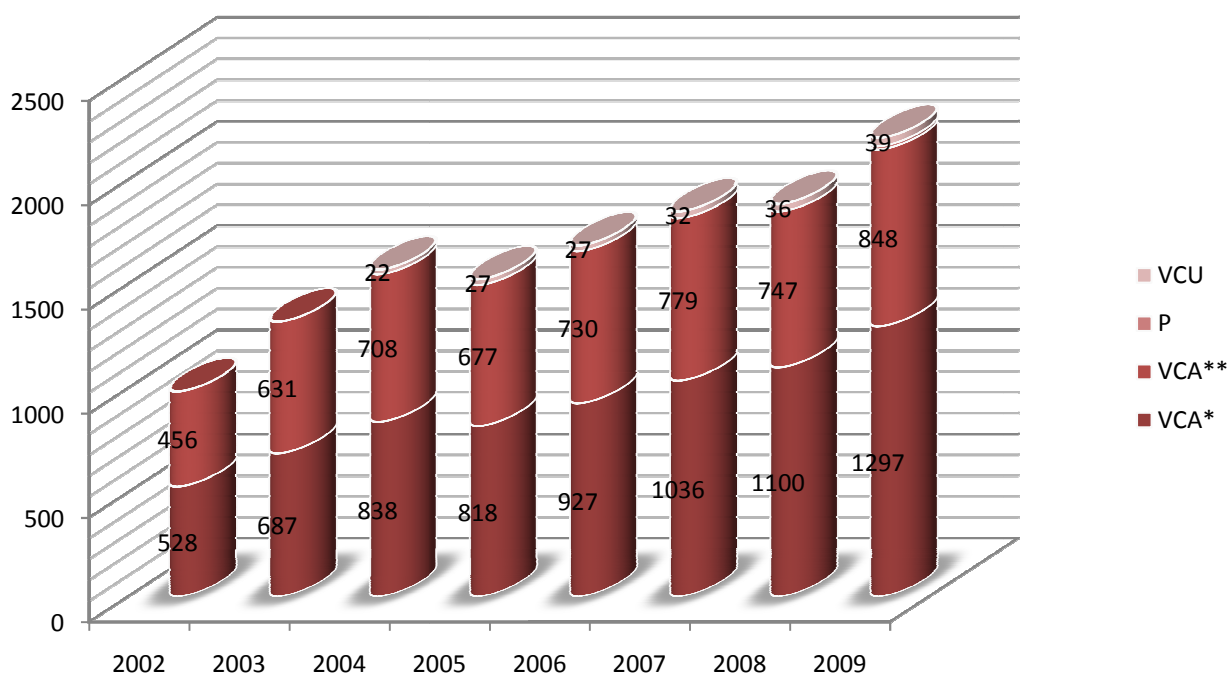
Evolution nombre de certificats VCA par an (Belac)



Nombre de certificats VCA

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
BE	VCA*	15	47	97	294	435	730	899	957	1135
	VCA**	11	37	79	209	326	534	614	595	696
	P									9
	VCA TOT	26	84	176	503	761	1264	1513	1552	1840
	VCU				7	10	12	26	26	33
NL	VCA*		481	590	544	383	197	137	143	162
	VCA**		419	552	499	351	196	165	152	152
	P									7
	VCA TOT		900	1142	1043	734	393	302	295	321
	VCU		13	15	15	17	15	6	10	6
BE+NL	VCA*		528	687	838	818	927	1036	1100	1297
	VCA**		456	631	708	677	730	779	747	848
	P									16
	VCA	900	1055	1318	1546	1495	1657	1815	1847	2161
	VCU				22	27	27	32	36	39

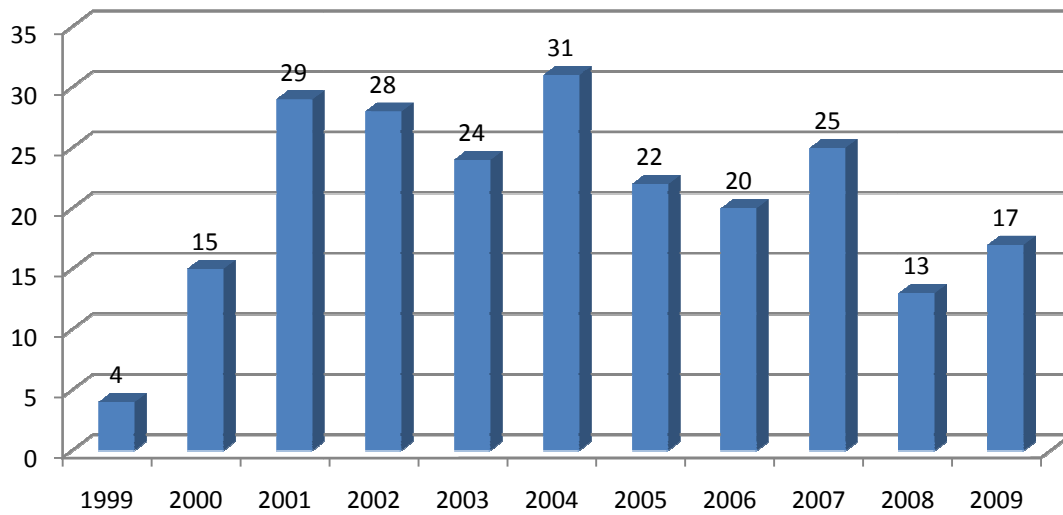
Nombre de certificats VCA selon les différents niveaux de certification



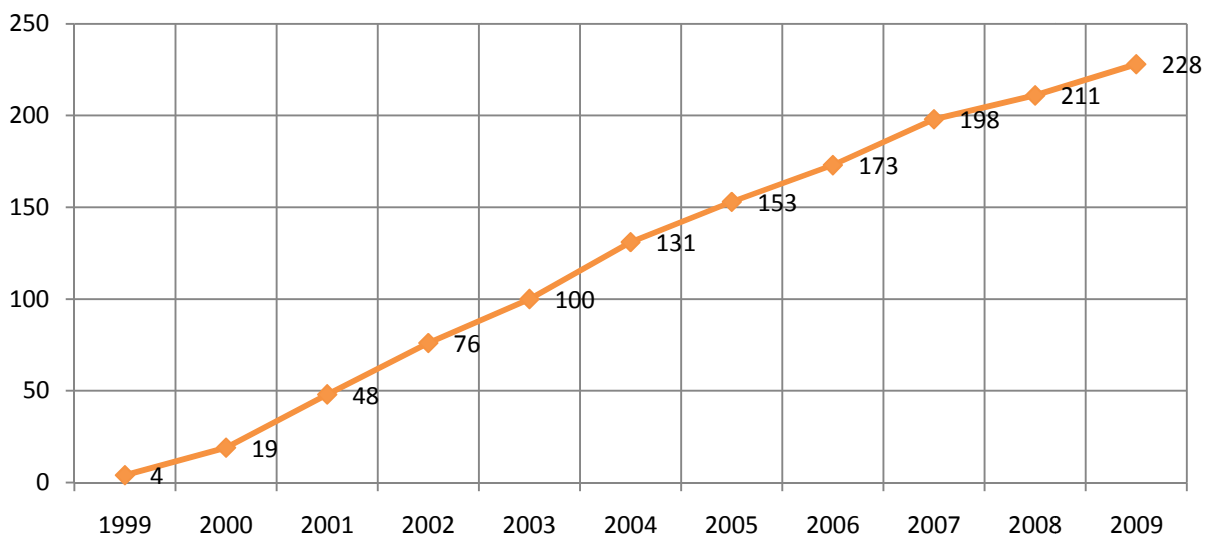


Nombre d'entreprises BeSaCC par an

Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an



Evolution nombre d'entreprises BeSaCC





Centres d'examen agréés pour VCA et BesaCC

SÉCURITÉ DE BASE VCA (B-VCA)
SÉCURITÉ POUR LES CADRES OPÉRATIONNELS VCA (SCO-VCA)
SÉCURITÉ POUR LES INTERMÉDIAIRES ET LES DIRIGEANTS D'UNE ENTREPRISE DE TRAVAIL
INTÉRIMAIRE (SID-LSI)

14 centre agréés

Provinciaal Veiligheids Instituut (PVI)
Comité National d'Action pour la Sécurité et l'Hygiène dans la Construction (CNAC)
Vinçotte Academy
Haceco
BNT
Cosetech
European Control Services (ECS)
Belgisch Onafhankelijk Examen Instituut (BOEI)
Centre Secure
BE-Consult
Le Forem
Randstad Training
Allift Michielsens
Ondeo
EBB

Langues dans lesquelles les examens ont été

B-VCA: - Néerlandais
- Français
- Allemand
- Anglais
- Turque
- Polaque
- Portugaise
- Hongrois
- Bulgare
- Romaine
- Grecque
- Italien

VOL-VCA: - Néerlandais
- Français
- Allemand
- Anglais

VIL-VCU- - Néerlandais
- Français
- Allemand
- Anglais

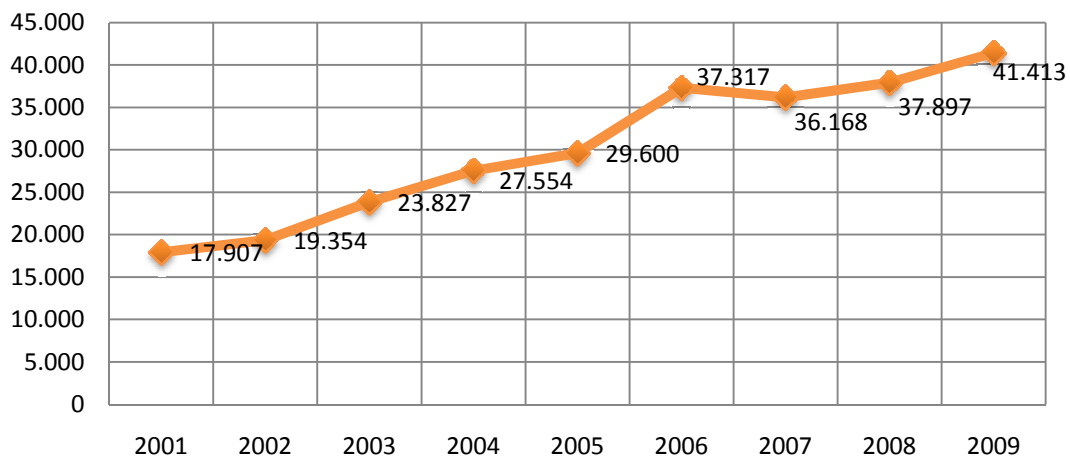
Diplômes remises B-VCA, VOL-VCA et VIL-VCU

Aperçu du nombre de diplômes remises durant 2009

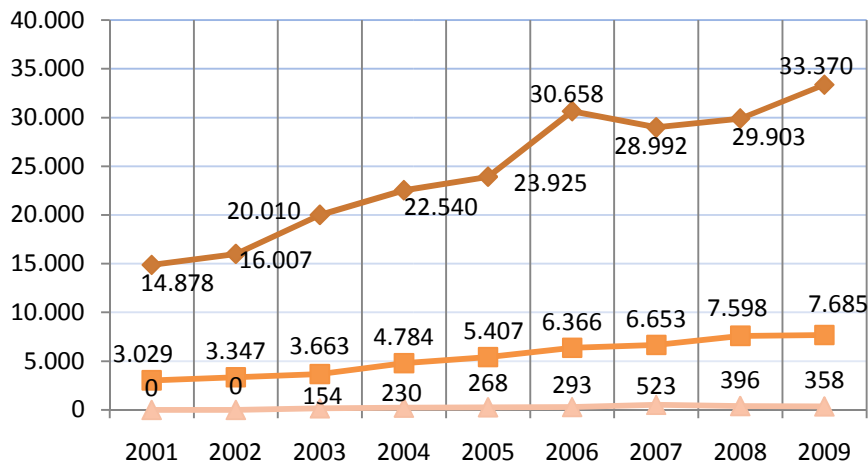
Centre		2008	2009
PVI	B-VCA	4.838	10.470
	VOL/SCO-VCA	1.397	1.457
	VIL/SID	36	11
	TOT.	6.271	11.938
NAVBI/CNAC	B-VCA	7.466	6.250
	VOL/SCO-VCA	780	589
	VIL/SID	99	75
	TOT.	8.345	6.914
Vinçotte Academy	B-VCA	1.529	1.043
	VOL/SCO-VCA	407	331
	VIL/SID	45	8
	TOT.	1.981	1.382
HaCeCo	B-VCA	6.850	5.187
	VOL/SCO-VCA	2.315	2.547
	VIL/SID	193	211
	TOT.	9.358	7.945
BNT	B-VCA	3.178	1.620
	VOL/SCO-VCA	1.129	962
	VIL/SID	10	5
	TOT.	4.317	2.587
COSETECH	B-VCA	301	432
	VOL/SCO-VCA	117	116
	VIL/SID	0	18
	TOT.	418	566
ECS	B-VCA	398	1.187
	VOL/SCO-VCA	380	545
	VIL/SID	0	0
	TOT.	778	1.732
BOEI	B-VCA	1.535	1.502
	VOL/SCO-VCA	740	485
	VIL/SID	7	12
	TOT.	2.282	1.999
CENTRE SECURE	B-VCA	0	317
	VOL/SCO-VCA	0	178
	VIL/SID	0	0
	TOT.	0	495
BE-CONSULT	B-VCA	247	542
	VOL/SCO-VCA	112	175
	VIL/SID	6	5
	TOT.	365	722
LE FOREM	B-VCA	2.126	3.748
	VOL/SCO-VCA	147	252
	VIL/SID	0	0
	TOT.	2.273	4.000

RANDSTAD TRAINING	B-VCA	1.385	949
	VOL/SCO-VCA	74	37
	VIL/SID	0	13
	TOT.	1.459	999
ALLIFT MICHELSENS	B-VCA	50	76
	VOL/SCO-VCA	0	2
	VIL/SID	0	0
	TOT.	50	78
ONDEO	B-VCA	0	47
	VOL/SCO-VCA	0	9
	VIL/SID	0	0
	TOT.	0	56
TOTAAL BASIS	B-VCA	29.903	33.370
TOTAAL VOL	VOL/SCO-VCA	7.598	7.685
TOTAAL VIL	VIL/SID	396	358
	TOT.	37.897	41.413
Cumul 10 jaar	TOT.	274.103	315.516

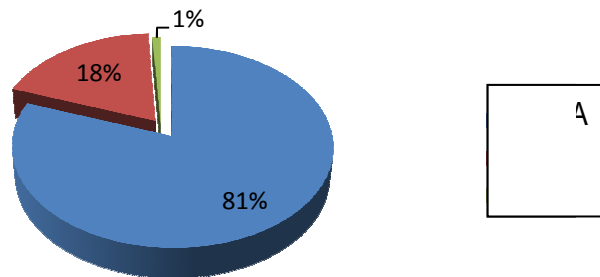
Nombre des diplômes VCA par année



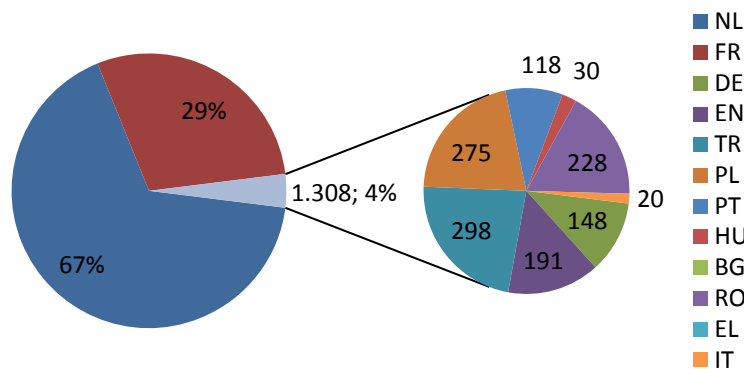
Evolution dans le totale du nombre des examen (B-VCA, VOL-VCA et VIL-VCU séparés)



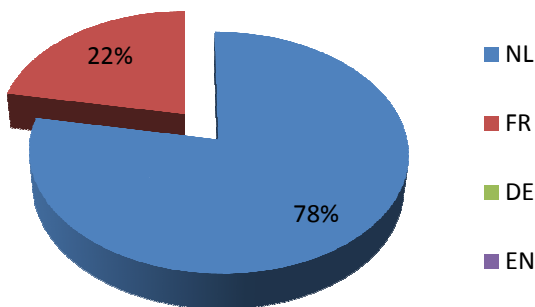
Part du B-VCA, VOL en VIL dans le Total des diplômes



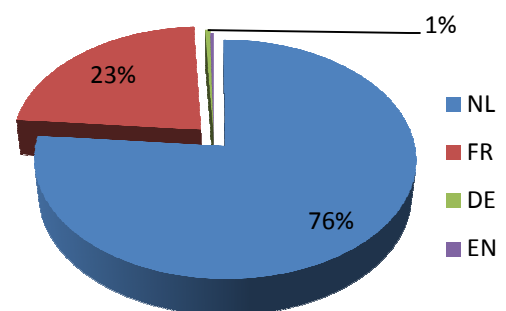
B-VCA dans les différents langues



IL dans les différents langues



VOL idans les différents langues



Taux de réussite

	Belgique	Pays-Bas
B-VCA	70%	76%
VOL	90%	88%
VIL	82%	88%

- Het slagingspercentage voor B-VCA ligt op 70%, als we het PVI (60%, inclusief het onderwijs) en de FOREM (63%, inclusief werkzoekenden) buiten beschouwing laten, dan ligt het slaagpercentage op 80%, bij de werknemers dus.
- Het slagingspercentage voor VOL bedraagt 90% en voor VIL 82%. Algemeen is het slagingspercentage voor een examen VCA 73%.
In het jaar 2009 werden er 41 413 diploma's uitgereikt.



Centres d'examen agréés Tâches à Risques

23 Centres agréés

Acta vzw
Allift Michielsens
ASC Safety Training
B.L.I.T.S.
BNT
CEPS
COMOKRA
Descon
ECS
Ergoteam
Gunco
Logan
PITO
Quality Control
Randstad Training
S.I.W.H.A.
Umicore
Veto BVBA
Vinçotte Academy
V-Tas
Z-Safety
De Coninck M&O (pas de diplômes en 2009)
Logis (pas de diplômes en 2009)

Agrées dans le passés

Ocha
HITS
VDAB
Maes Hoogwerkers

Diplômes tâches à risques

Aperçu des diplômes distribuer basé sur les 23 centres (21 opérationnelles).

Rapports annuels	2007 (20 centres)	2008 (24 centres)	2009 (23 centres)	Evolution
Tâches à risques avec évaluation obligatoire dans un centre agréé (9 tâches pétrochimie)				
IS-001 Conducteur de chariot à fourche - avancé	1.343	3.311	3.912	18%
IS-003 Elévateur à bras télescopique	175	305	446	46%
IS-004 Elévateur sur camion	23	66	46	-30%
IS-005 Elévateur automoteur	1.764	3.765	3.327	-12%
IS-006 Déplacer et élinguer des charges - rigging	226	760	698	-8%
IS-007 Garde de sécurité des espaces confinés	686	581	242	-58%
IS-008 Protection respiratoire indépendante	967	958	751	-22%
IS-010 Monteur de brides	243	236	320	36%
IS-013 Mesurage et détection des substances dangereuses	74	82	111	35%
Subtotal	5.501	10.064	9.853	-2%
Risicovolle taken zonder opgelegde toetsing in erkend centrum				
AV-001 Conducteur de chariot à fourche - base	3.248	713	1.065	49%
AV-002 Conducteur Reachtruck base	789	20	229	1045%
AV-003 Elévateurs à ciseaux	154	68	126	85%
AV-004 Déplacer et élinguer des charges - base	0	219	142	-35%
AV-006 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes - base	81	0	0	0%
AV-011 Pont roulant - télécommande	274	269	157	-42%
AV-013 Grues mobiles	0	0	40	
AV-014 Machines à déplacer la terre avec fonction élévatrice	0	0	33	
AV-015 Camion grue	20	14	6	-57%
AV-021 Monteur échafaudage	86	22	37	68%
AV-022 Controleur échafaudage	/	/	110	
IS-002 Reachtruck avancé	590	328	298	-9%
IS-009 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes – pylônes, mâts et autres structures	27	16	35	119%
IS-011 Pont roulant - télécommande	379	566	404	-29%
IS-012 roulant - cabine	110	0	0	0%
Subtotal	5.758	2.235	2.682	20%
Totale	11.259	12.299	12.535	2%

79% des diplômes de tâches à risques concerne les neuf tâches à risques avec évaluation obligatoire pour la (péto)chimie.

En 2009, **12.535 diplômes ont été publiés par les centres d'examen agréés** (23 rapport annuels, 21 opérationnels), une augmentation de 2% par rapport à 2008 (23 rapport annuels, 20 opérationnels).

La distribution entre le NL/FR reste relativement stable 93% NL et 7% FR (comparer a l'an 2008: 85%NL et 4% FR)

En 2009 il y a 11 tâches qui n'ont pas été appliquées:

- AV-005 Monteur de constructions métalliques/installations industrielles
- AV-006 Travailler en protectione personnelle contre les chutes - base
- AV-007 Irata 1
- AV-008 Irata 2
- AV-009 Irata 3
- AV-012 Petits moyens d'incendie
- AV-016 Grues à montage rapide
- AV-017 Grues à tour
- AV-024 Opérateur pour le nettoyage à haute pression
- AV-025 Machiniste pour le nettoyage par pression/aspiration
- IS-012: Pont roulant – cabine (en 2007 encore 110 diplômes)

Evolution des diplômes VCA (B-VCA, VOL, VIL et tâches à risques)

