



asbl BeSaCC-VCA
asbl Contractor Safety Management

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2011

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

Table des matières

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
ACTIVITÉS VCA ET BESACC	8
1. Fonctionnement	8
2. Comité Exécutif d'Experts	8
3. Commission Technique LSI (VCU) – Groupe de Travail LSI (VCU)	11
4. Commission Technique Qualifications (CT-Q)	12
5. Cellule audit et surveillance	13
5.1 Cellule des Experts BeSaCC	13
5.2 Commission de Garantie	13
5.3 Auditteam	14
5.4 Groupe de Travail Qualité des audits	14
6. Certificats VCA et attestations BeSaCC	15
7. Formations auditeurs et coordinateurs VCA	15
8 Promotion	15
BESACC ET VCA EN CHIFFRES.....	17
Organismes de certification accrédités pour VCA.....	17
Certificats VCA	17
Attestations BeSaCC	20
Centres d'examen agréés pour B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI	21
Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI.....	22
Centres d'examen agréés Tâches à Risques	27
Diplômes remis tâches à risques	28
Evolution des diplômes VCA (B-VCA, SCO, SID et Tâches à Risques)	29

OBJET STATUTAIRE

L'Association a pour objet :

BeSaCC-VCA

- 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.

Contractor Safety Management

- 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 (ESSENSCIA)
- Fédération Pétrolière Belge (FPB)
- 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)
- Association Royale des Conseillers en Prévention (ARCoP)
- Beroepsfederatie van Fabrikanten, Invoorders en Distributeurs van Persoonlijke Beschermingsmiddelen (FEBELSAFE)
- Belgian Maintenance Association (BEMAS)
- la Fédération du béton prêt à l'emploi

Membres adhérents

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

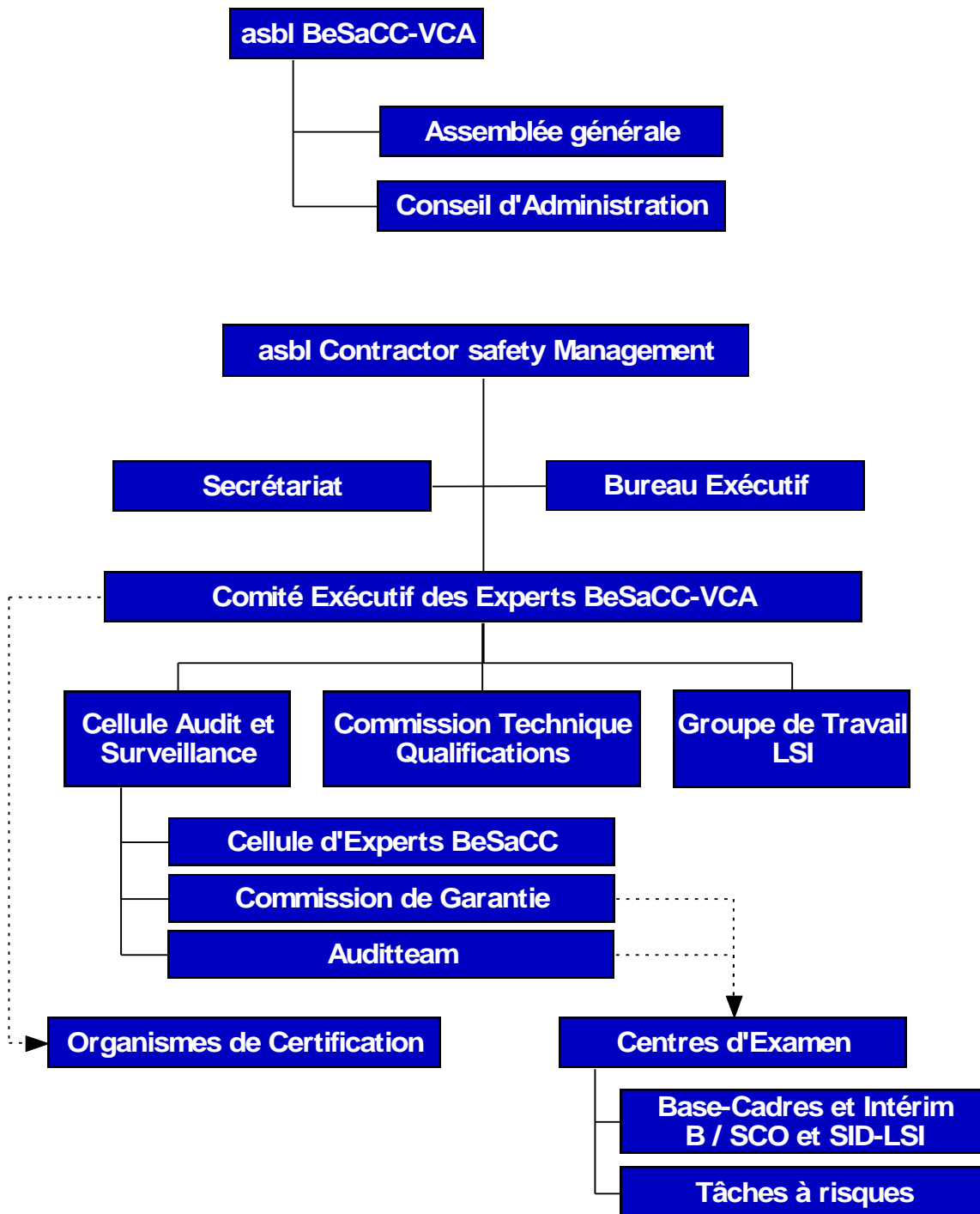
Membres – présidents des bureaux BeSaCC

- 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
	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 à la gestion du système VCA en Belgique et l'usage de la dénomination/le sigle VCA.
- Les centres d'examen (15 centres B-SCO-SID et 21 centres Tâches à Risques)
- La FEB (secrétariat asbl)
- Les organismes de certification (10)
- Management Information (audits centres d'examen Tâches à Risques)
- L'enseignement Flandres

2. Réunions conseil d'Administration

22/06/2011

28/11/2011

ACTIVITÉS VCA ET BESACC

1. Fonctionnement

Durant l'année 2011, le secrétariat a fait appel à Elien Bohijn.

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
BOLLAERTS Koen	HERTEL	PREBES	Contractor
BUTS Bruno	BELAC	BELAC	Organisme d'Accréditation
CEULEMANS Jef	VAN ROEY	CONFEDERATION CONSTRUCTION	Contractor
DE BAERDEMAEKER Lieven	STORK MEC NV	AGORIA	Contractor
DE BAERE Danny	SPF EMPLOI	SPF EMPLOI	Gouvernement
DE CNUUDE Geert	ELECTRABEL	FEBEG	Donneur d'ordre
DE GREEF Marc	PREVENT	PREVENT	Organisation expert
DE LANGE Hendrik		FEDERGON	Donneur d'ordre / Contractor
DE LOCHT Marc	BASF Antwerpen	ESSENSCIA	Donneur d'ordre
DE MAEYER Stephan	ABVV	ABVV	Travailleurs
DE MEESTER Kris	FEB	FEB	Donneur d'ordre / Contractor
DE PREZ Geert	AGORIA	AGORIA	Donneur d'ordre / Contractor
DE WILDE Peter	FINA RAFFINADERIJ ANTWERPEN NV	FEDERATION PETROLIERE BELGE	Donneur d'ordre
DEBAENE Greta	START PEOPLE	FEDERGON	Donneur d'ordre / Contractor
DEVILLERS Colette	BELAC	BELAC	Organisme d'Accréditation
FIERENS Mike	INEOS PHENOL	ABVV	Travailleurs
FIVEZ Liesbeth	PVI	PVI	Organisation expert
FRANCEUS Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV	Travailleurs

HEYRMAN Carl	NAVB	CNAC	Organisation expert
KEMPENAERS Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU	Contractor
KESTELOOT Frank	ESSO Raffinaderij	FEDERATION PETROLIERE BELGE	Donneur d'ordre
MORIS Marc	BELGACOM	BELGACOM	Donneur d'ordre
SOENS Klaas	VBO	BESACC-VCA	Secrétariat
VAN BERENDONCK Luk	BRC	FEDERATION PETROLIERE BELGE	Donneur d'ordre
VAN CUTSEM Ariane	BELAC	BELAC	Gouvernement
VAN SOOM Ulrik	APRIM	CO-PREV	Organisation expert
VAN THIENEN Luc	STRABAG	FEDERATION DES ENTREPRENEURS GENERAUX DE LA CONSTRUCTION	Contractor
VANGEEL Joris	DPW	AGORIA	Donneur d'ordre
VANLAERE Erwin	CONFEDERATIE BOUW	CONFEDERATION CONSTRUCTION	Contractor
VANMOL Thierry	ESSENSCIA	ESSENSCIA	Donneur d'ordre
VERBRUGGHE Johan	ACV Metaal	ACV	Travailleurs
VIGNERON Philippe	ABVV	ABVV	Travailleurs
VOET Albert	HEVO BVBA	BESACC-VCA	Président

Composition Bureau Exécutif

Albert Voet, Hendrik De Lange, Kris De Meester, Carl Heyrman, Klaas Soens et Elien Bohijn (secrétariat)

Réunions Comité Exécutif d'Experts	Réunions Comité Exécutif d'Experts + Organismes de Certification	Réunions Bureau Exécutif
26.01.2011 22.06.2011 14.09.2011 30.11.2011	04.04.2011 10.11.2011	17.01.2011 14.02.2011 14.03.2011 16.05.2011 20.06.2011 08.07.2011 22.08.2011 03.10.2011 15.11.2011 12.12.2011

Représentations

VCA-Internationale	Albert Voet Koen Bollaerts Greta Debaene Kris De Meester Carl Heyrman Geoffroy Kempenaers André Van hoof
Collège Central Des Experts Pays-Bas	Albert Voet
Groupe de travail VCA	Albert Voet Geoffroy Kempenaers Marc Moris
Groupe de travail Formations Pays-Bas	Albert Voet
Groupe de travail Carnet de sécurité NL-BE	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-BE)	Hendrik De Lange Paul Adriaenssens Albert Voet

Réunions plate-forme VCA internationale

31.10.2011

Luxembourg

3. Commission Technique LSI (VCU) – Groupe de Travail LSI (VCU)

Objectif Commission Technique LSI

Conseiller le Comité Exécutif d'Experts (Belgique) et le Comité Central d'Experts (Pays-Bas) concernant :

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

Courant 2010, la Commission Technique LSI (TC-VCU), déjà active depuis plusieurs années, a été remplacée par le Groupe de Travail LSI (WG-VCU) avec les mêmes tâches de la commission technique, et avec une composition similaire. C'est-à-dire: un nombre égal de membres de Belgique et des Pays-Bas, avec des représentants du secteur intérimaire, donneurs d'ordre et contractors.

Le secrétariat de la Commission Technique LSI a été pris en charge par 'Prévention et Intérim'. SSVV est en charge du secrétariat du Groupe de Travail LSI.

Composition Groupe de Travail LSI (délégation belge)

Guy van Leemput (Synergie)	Entreprises de travail intérimaire
Greta Debaene (Start People)	Entreprises de travail intérimaire
Marijke Bruyninckx (Prévention et Intérim)	Entreprises de travail intérimaire
Albert Voet	BeSaCC-VCA

Réunions

09.03.2011

25.05.2011

28.09.2011

14.12.2011

+ Groupe de Travail restreint LSI concernant LSI version 2011 du 25.02.2011

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 pour le nombre des sessions d'examen qui doivent être contrôlées 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	CENTRES TACHES A RISQUES
BRY	Frank	ES-BRY	EXPERT
DE BACKER	Koen	ECS	CENTRES TACHES A RISQUES
DE BAERDEMAEKER	Lieven	STORK MEC NV	AGORIA
DE CLERCQ	Dirk	RANDSTAD	FEDERGON
DE LANGE	Hendrik		FEDERGON
DE MEESTER	Kris	FEB	VBO
DE WILDE	Peter	FINA RAFFINADERIJ ANTWERPEN	BELG. PETROLEUMFEDERATIE
DEBACKER	Danny	SOLVAY	ESSENSCIA
DEPUE	Christian	CNAC	NAVB
DIERCKX	Steven	VINCOTTE ACADEMY	VINCOTTE ACADEMY
DUFRASNE	Dominique	PREVENT	PREVENT
FRANCEUS	Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV
FRANCOIS	Johan	AXA	PREBES
HENDERIECKX	Stefaan	PVI	PVI
HEYRMAN	Carl	CNAC	NAVB
KEMPENAERS	Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU
SOENS	Klaas	FEB	BESACC-VCA
STEEMAN	Hugo	SPF EMPLOI	EXPERT GOUVERNEMENT
THIERENS	Raf	BASF	ESSENSCIA
VERBRUGGHE	Johan	ACV Metaal	ACV
VOET	Albert	HEVO BVBA	BESACC-VCA

A cette réunion participent également Monsieur Jaap Ruseler, Monsieur Marius Van Alphen et Monsieur Willem Wagemakers, responsables des formations pour le SSVV Pays-Bas.

Réunions Commission Technique Qualifications

20.01.2011
17.03.2011
09.06.2011
29.09.2011
15.11.2011

5. Cellule audit et surveillance

5.1 Cellule des Experts BeSaCC

Objectif de la Cellule des Experts BeSaCC

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

Composition de la Cellule des Experts BeSaCC

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	Evrard	Didier	SOWAGEC SPRL
De heer	Van Thienen	Luc	Strabag Belgium NV

Le secrétariat a été pris en charge par Elien Bohijn.

Réunions Cellule des Experts BeSaCC

20.01.2011
18.02.2011
30.03.2011
15.04.2011
03.06.2011
25.08.2011
29.09.2011
28.10.2011
02.12.2011
21.12.2011

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 rapporter à la Gestion Quotidienne et 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 2011, **257** séances d'examen des centres d'examen agréés pour sécurité de Base, SCO et SID, se sont déroulées en présence d'un membre de la commission de garantie.

Composition Commission de Garantie

De heer	BRY	Frank	ES-BRY
De heer	DE LANGE	Hendrik	
De heer	DE MEESTER	Kris	VBO
Monsieur	EVARD	Didier	SOWAGEC
Mevrouw	HERMANS	Annemie	
De heer	JACOBS	Walter	TSM
Monsieur	POLETO	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, et de procurer un rapport d'audit à la CT-Q.

Fonctionnement Auditteam

Evaluation des centres d'examen Examen Bureau Benelux (EBB) et Randstad Training (ré-certification).

Composition Auditteam

Albert Voet, Frank Brys

5.4 Groupe de Travail Qualité des audits

Objectif Groupe de Travail Qualité des audits

Le Groupe de Travail Qualité des audits a comme objectif l'amélioration des audits, et en premier lieu des rapports d'audit, qui devraient être quand même une impression des audits effectués. Ceci pour remettre la crédibilité des certificats VCA à niveau assez élevé.

Composition Groupe de Travail Qualité des Audits

De heer	Bollaerts	Koen	HERTEL
De heer	Brys	Frank	ES-BRY
De heer	De Baere	Danny	FOD WASO
De heer	Kempnaers	Geoffroy	MOURIK N.V.
De heer	Moris	Marc	BELGACOM
De heer	Voet	Albert	HEVO

Réunion Groupe de Travail Qualité des audits

18.10.2011

6. Certificats VCA et attestations BeSaCC

La liste des entreprises certifiées VCA et LSI sous accréditation BELAC est disponible sur le site Internet. En 2011, 708 entreprises ont été certifiées via ce schéma.

La liste des entreprises belges certifiées VCA et LSI sous accréditation du « Raad voor Accreditatie » Pays-bas est disponible sur le site Internet.

La liste des entreprises attestées BeSaCC est disponible sur le site Internet. En 2011, 11 entreprises ont été attestées via ce schéma. Un total de 273 entreprises ont obtenu une attestation BeSaCC en date du 31 décembre 2011.

7. Formations auditeurs et coordinateurs VCA

Formation VCA auditeurs et coordinateurs

NL	08.02.2011 et 15.02.2011	6 participants
FR	09.03.2011	1 participant
NL	04.10.2011 et 11.10.2011	5 participants
FR	05.10.2011 et 12.10.2011	7 participants

8 Promotion

Navorming PVI – Formation PVI

Le 24 et le 25 mars 2011: formation pour les conseillers en prévention organisée par le PVI Anvers.

Securabeurs – Foire Secura

23, 24 et 25 mars 2011: Safety and security at work à Brussels Expo.

Conseiller en prévention de l'année

14 juin 2011: Élection du Conseiller en prévention de l'année organisé par AGORIA.

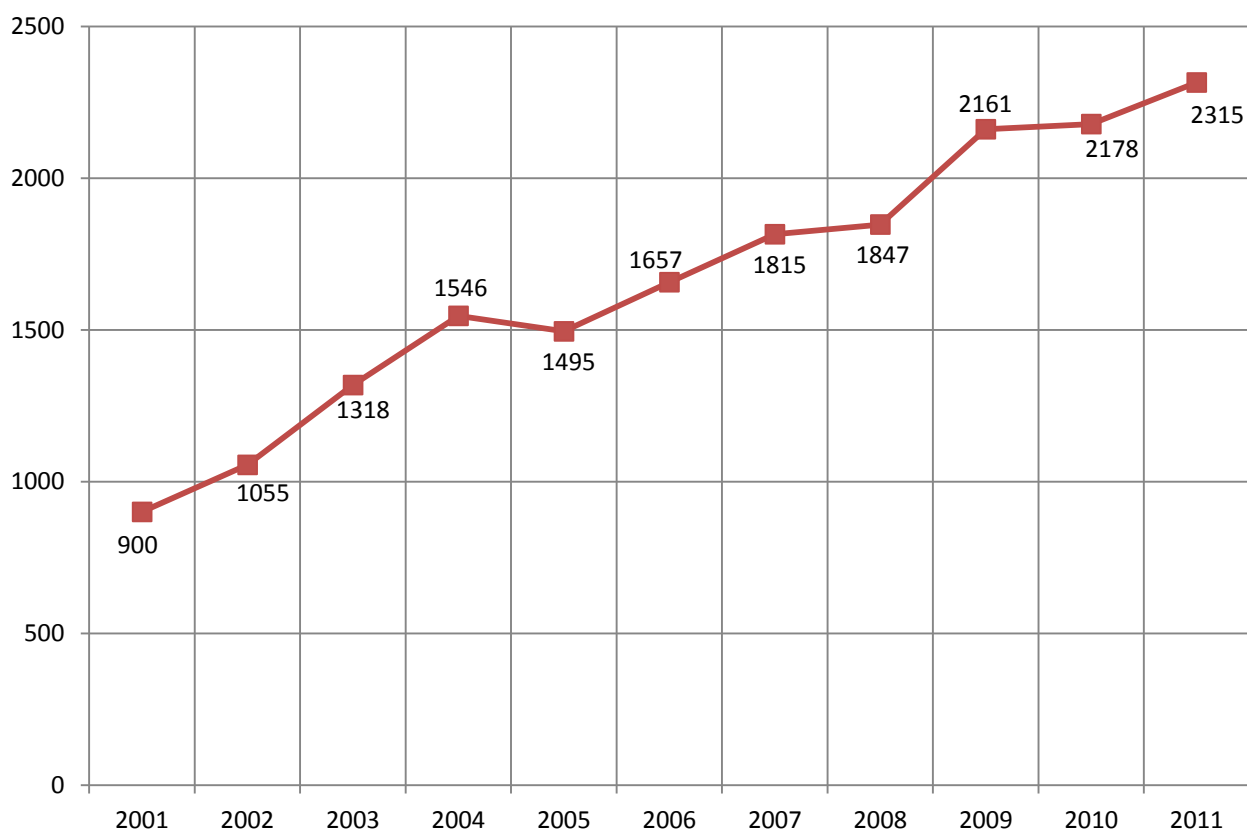
BESACC ET VCA EN CHIFFRES

Organismes de certification accrédités pour VCA

Vinçotte International
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

Certificats VCA

Evolution nombre de certificats VCA par an



Nombre de certificats VCA

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
BELAC*	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
RvA**	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
BELAC + RvA	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

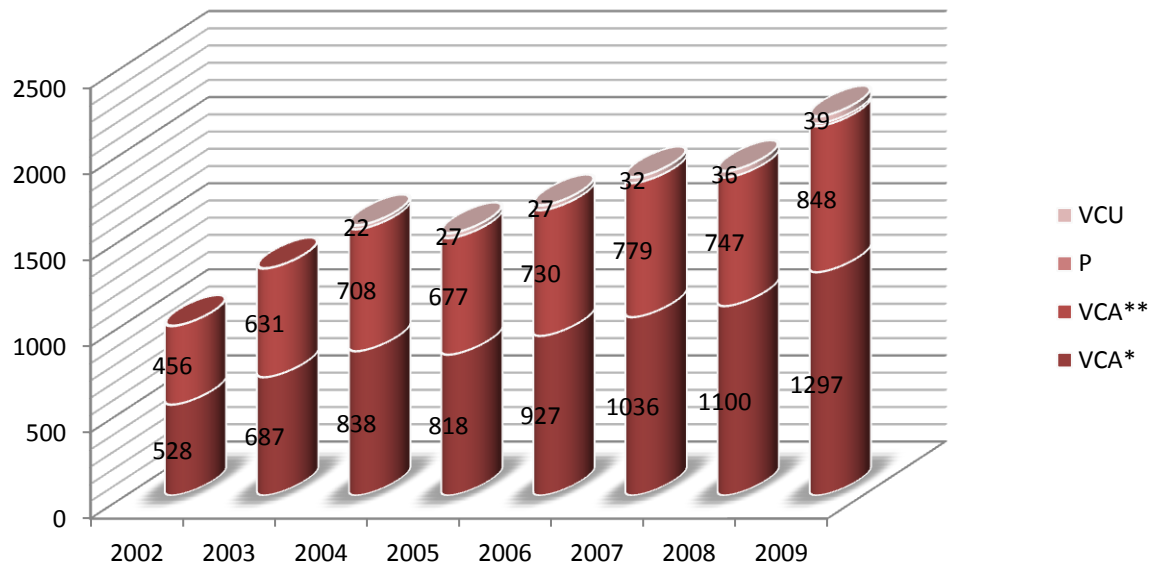
* Des entreprises belges et étrangères sous accréditation BELAC belge.

** Des entreprises belges sous accréditation RvA néerlandaise.

Nombre de certificats 2011, divisé par Organisme de Certification

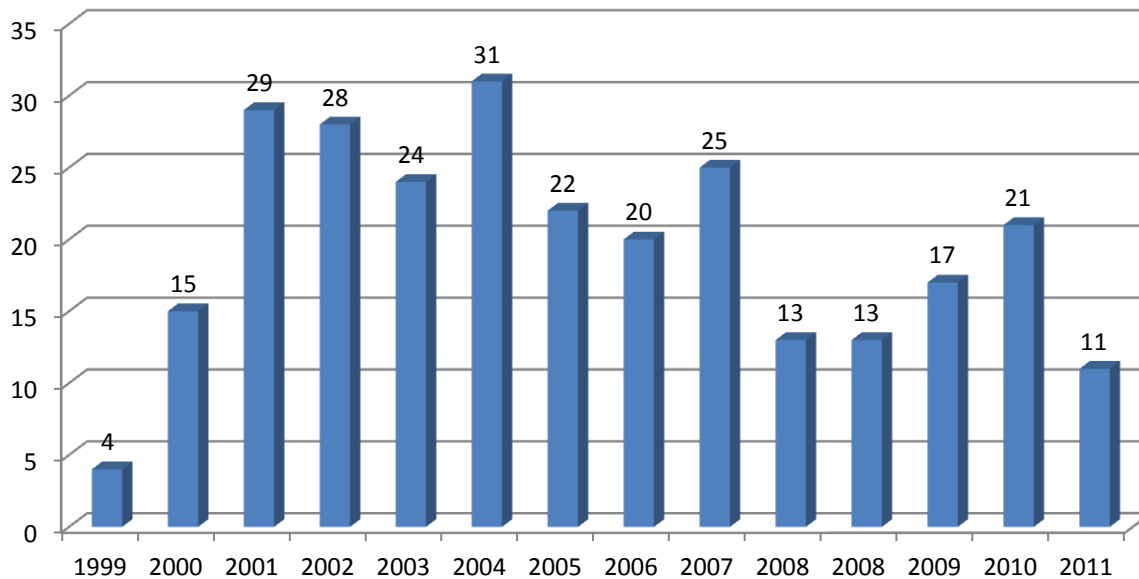
OC	VCA*	VCA**	VCA P	VCU	VCO
Vinçotte International	184	97	13	4	1
SGS	40	32	9	8	1
HaCeCo	25	-	-	-	-
BTV-audit	6	23	-	-	-
Bureau Veritas	-	63	-	-	-
KIWA	26	7	3	3	-
BCCA	5	13	-	-	-
PME Cert	14	2	2	-	-
BCC	94	28	3	2	-
TOTAL (708)	394	265	30	17	2

Nombre de certificats VCA selon les différents niveaux de certification

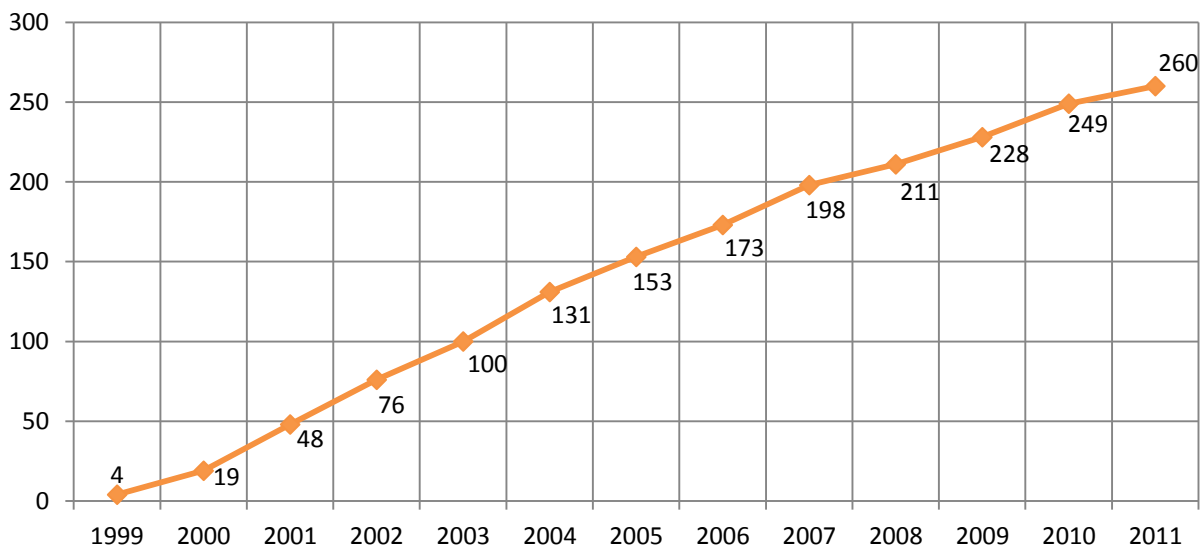


Attestations BeSaCC

Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an



Evolution nombre d'entreprises BeSaCC



Centres d'examen agréés pour B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

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)

15 centres agréés

Provinciaal Veiligheids-Instituut (PVI)

Comité National d'Action pour la Sécurité et l'Hygiène dans la Construction (NAV-B-CNAC Constructiv)

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 Industrial Solutions

Examen Bureau Benelux (EBB)

Langues dans lesquelles les examens ont pu être organisés en 2011:

B-VCA:

- néerlandais
- français
- allemand
- anglais
- turc
- polonais
- portugais
- hongrois
- bulgare
- roumain
- grec
- italien
- slovaque
- espagnol

SCO-VCA:

- néerlandais
- français
- allemand
- anglais

SID-LSI:

- néerlandais
- français

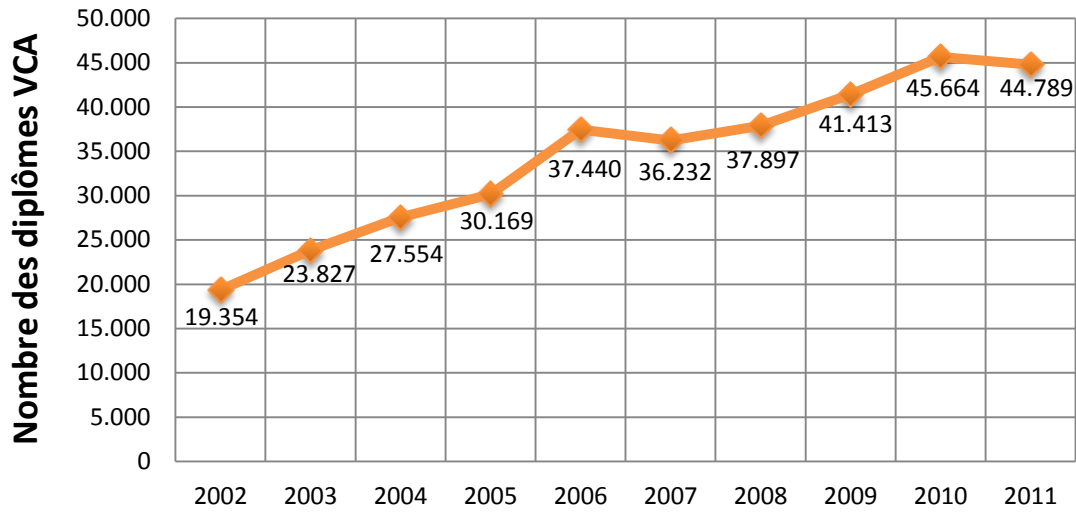
Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

Aperçu du nombre de diplômes remis durant 2011

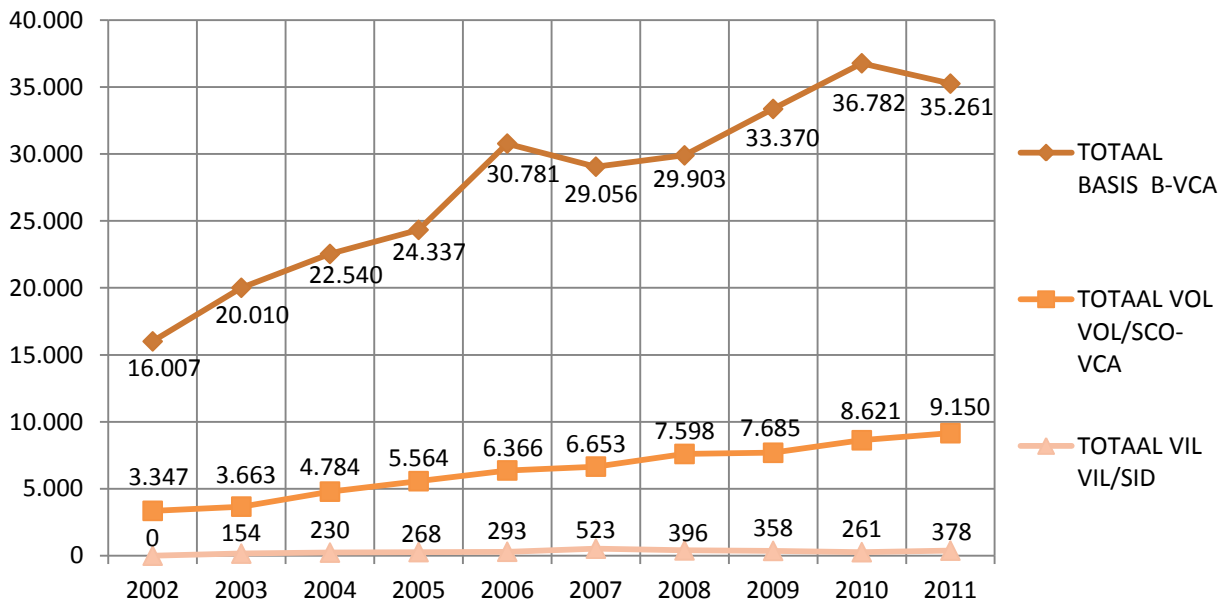
Centre		2010	2011
PVI	B-VCA	10.133	9.098
	VOL/SCO-VCA	1.491	1.345
	VIL/SID	16	30
	TOT.	11.640	10.473
NAV-B-CNAC Constructiv	B-VCA	6.444	5.185
	VOL/SCO-VCA	603	531
	VIL/SID	57	58
	TOT.	7.104	5.774
Vinçotte Academy	B-VCA	1.688	1.046
	VOL/SCO-VCA	177	202
	VIL/SID	7	7
	TOT.	1.872	1.255
HaCeCo	B-VCA	5.614	5.959
	VOL/SCO-VCA	2.653	2.802
	VIL/SID	148	200
	TOT.	8.415	8.961
BNT	B-VCA	1.616	2.721
	VOL/SCO-VCA	814	1.068
	VIL/SID	3	14
	TOT.	2.433	3.803
COSETECH	B-VCA	692	497
	VOL/SCO-VCA	87	61
	VIL/SID	8	14
	TOT.	787	572
ECS	B-VCA	1.646	1.864
	VOL/SCO-VCA	823	770
	VIL/SID	0	8
	TOT.	2.469	2.642
BOEI	B-VCA	1.967	1.971
	VOL/SCO-VCA	692	628
	VIL/SID	0	5
	TOT.	2.659	2.604
CENTRE SECURE	B-VCA	195	183
	VOL/SCO-VCA	92	223
	VIL/SID	0	0
	TOT.	287	406
BE-CONSULT	B-VCA	639	597
	VOL/SCO-VCA	276	233
	VIL/SID	10	2
	TOT.	925	832

LE FOREM	B-VCA	3.789	2.539
	VOL/SCO-VCA	320	283
	VIL/SID	0	19
	TOT.	4.109	2.841
RANDSTAD TRAINING	B-VCA	918	965
	VOL/SCO-VCA	32	84
	VIL/SID	0	0
	TOT.	950	1.049
ALLIFT MICHELSENS	B-VCA	65	193
	VOL/SCO-VCA	8	61
	VIL/SID	0	1
	TOT.	73	255
ONDEO	B-VCA	1.069	1.829
	VOL/SCO-VCA	380	444
	VIL/SID	1	5
	TOT.	1.450	2.278
EXAMEN BUREAU BENELUX (EBB)	B-VCA	307	614
	VOL/SCO-VCA	173	415
	VIL/SID	11	15
	TOT.	491	1.044
TOTAL BASE	B-VCA	36.782	35.261
TOTAL SCO	VOL/SCO-VCA	8.621	9.150
TOTAL SID	VIL/SID	261	378
	TOT.	45.664	44.789
Nombre total de diplômes valables (les 10 dernières années)	TOT.		344.339

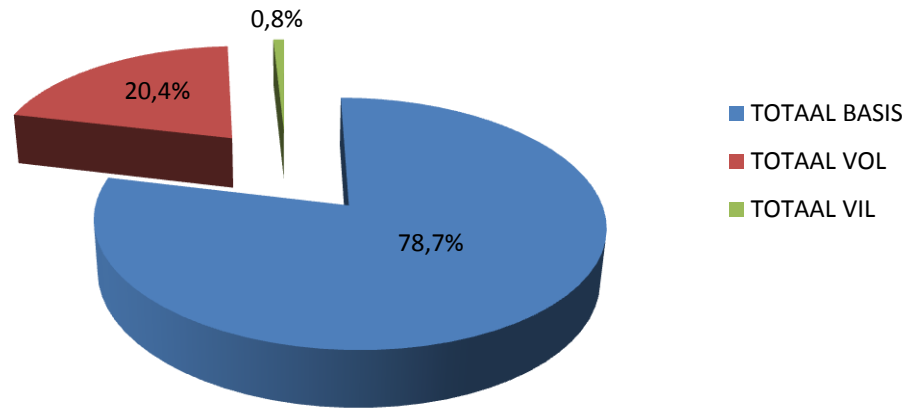
Nombre des diplômes VCA par an



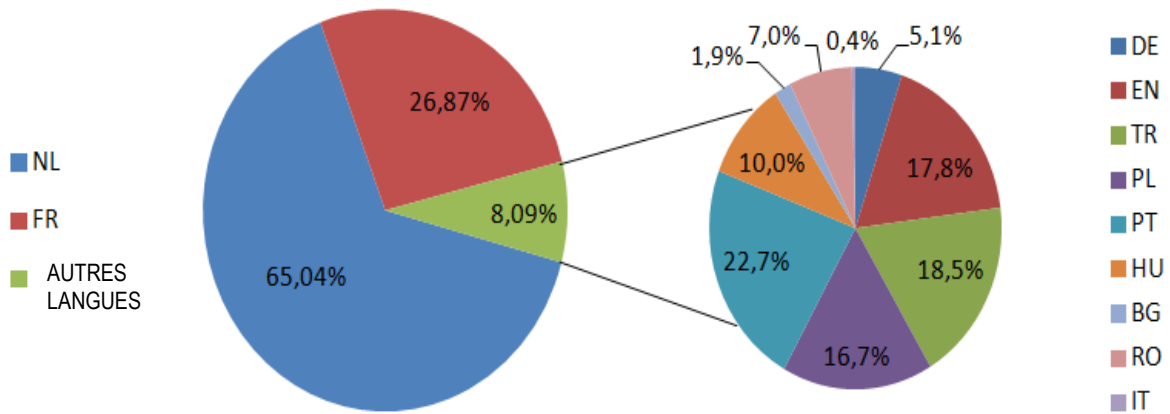
Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID



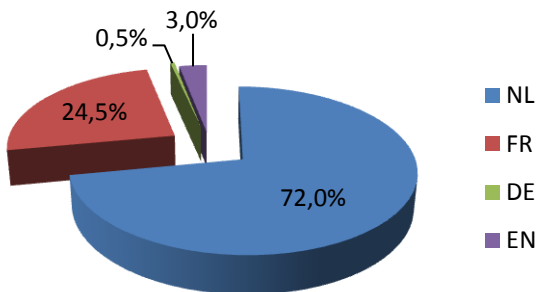
Part du B-VCA, SCO en SID dans le nombre total des diplômes



B-VCA dans les différentes langues



SCO dans les différentes langues



SID dans les différentes langues



Taux de réussite

	Nombre de participants	Nombre de personnes qui ont réussi	Taux de réussite BE
B-VCA	48.627	35.261	73%
SCO	9.817	9.150	93%
SID	441	378	86%

- Le taux de réussite pour B-VCA s'élève à 73%. Si nous ne prenons pas en considération le PVI (62%, inclusif l'enseignement) et le FOREM (48%, inclusif les demandeurs d'emploi), le taux de réussite est de 82%, donc pour les travailleurs.
- Le taux de réussite pour SCO se monte à 93%, et pour SID à 86%.
- Durant l'année 2011, 44 789 diplômes ont été remis.

Centres d'examen agréés Tâches à Risques

21 Centres agréés

Acta vzw
Allift Michielsens
ASC Safety Training
B.L.I.T.S.
BNT
CEPS
COMOKRA
Descon
ECS
Ergoteam
Gunco
Humat Veiligheidsopleidingen
Logan
Logis Opleidingscentrum
PITO Kring
Quality Control
Randstad Training
S.I.W.H.A. / MD Group
Umicore
Veto bvba
Vinçotte Academy

Centres qui étaient agréés dans le passé

HITS
Maes Hoogwerkers
Ocha
VDAB
V-TAS
Z-Safety Services

Diplômes remis tâches à risques

Aperçu des diplômes remis, basé sur les 21 centres (dont 21 sont actifs):

Rapports annuels	2009 (24 centres)	2010 (23 centres)	2011 (21 centres)
Tâches à risques avec évaluation obligatoire dans un centre agréé (9 tâches pétrochimie)			
IS-001 Conducteur de chariot à fourche - avancé	3.912	4.437	3.749
IS-003 Elévateur à bras télescopique	446	534	665
IS-004 Elévateur sur camion	46	26	292
IS-005 Elévateur automoteur	3.327	3.579	4.045
IS-006 Déplacer et élinguer des charges - rigging	698	538	650
IS-007 Garde de sécurité des espaces confinés	242	726	923
IS-008 Protection respiratoire indépendante	751	965	1.396
IS-010 Monteur de brides	320	366	595
IS-013 Mesurage et détection des substances dangereuses	111	95	173
Subtotal	9.853	11.266	12.488
Tâches à risques sans évaluation obligatoire dans un centre agréé			
AV-001 Conducteur de chariot à fourche - base	1.065	1.409	1.460
AV-002 Conducteur Reachtruck base	229	157	315
AV-003 Elévateurs à ciseaux	126	80	56
AV-004 Déplacer et élinguer des charges - base	142	204	195
AV-006 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes - base	0	0	0
AV-011 Garde incendie	157	187	515
AV-013 Grues mobiles	40	26	28
AV-014 Machines à déplacer la terre avec fonction élévatrice	33	0	0
AV-015 Camion grue	6	0	0
AV-021 Monteur échafaudage	37	0	0
AV-022 Controleur échafaudage	110	0	22
IS-002 Reachtruck avancé	298	510	855
IS-009 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes – pylônes, mâts et autres structures	35	39	18
IS-011 Pont roulant - télécommande	404	626	1.128
IS-012 Pont roulant - cabine	0	2	26
Subtotal	2.682	3.283	4.618
Total	12.535	14.549	17.106

73% des diplômes de tâches à risques qui ont été remis, concerne les neuf tâches à risques avec évaluation obligatoire pour la pétrochimie.

En 2011, **17.106 diplômes ont été publiés** par les centres d'examen agréés (21 rapports annuels, 21 centres actifs), une augmentation de 2.210 diplômes par rapport à 2010 (23 rapport annuels , 21 centres actifs).

La distribution entre le NL/FR reste stable 93% NL et 7% FR (comparer a l'an 2009: 93% NL et 7% FR).

En 2011, il y a 13 tâches qui n'ont pas été appliquées:

- AV-005 Monteur de constructions métalliques/installations industrielles
- AV-006 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes - base
- AV-007 Irata 1
- AV-008 Irata 2
- AV-009 Irata 3
- AV-012 Petits moyens d'incendie
- AV-014 Machines à déplacer la terre avec fonction élévatrice
- AV-015 Camion grue
- AV-016 Grues à montage rapide
- AV-017 Grues à tour
- AV-021 Monteur échafaudage
- AV-024 Opérateur pour le nettoyage à haute pression
- AV-025 Machiniste pour le nettoyage par pression/aspiration

Evolution des diplômes VCA (B-VCA, SCO, SID et Tâches à Risques)

