

Liste Begleitpersonen höhere Fachprüfung
Liste des accompagnateurs pour l'examen professionnel supérieur
Elenco degli accompagnatori per l'esame professionale superiore

Name <i>Nom</i> Nome	Vorname <i>Prénom</i> Cognome	Sprache: <i>d/f/i</i> langue: <i>d/f/i</i> lingua: <i>d/f/i</i>	Ausbildung ASGS <i>Formation STPS</i> Formazione SLPS	Kernkompetenz <i>Compétence centrale</i> Competenza principale	Normen <i>Normes</i> Norme
Adelberger	Katharina	D, F	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Umwelttechnik und -management, Biomedizinisch Analytik, Biochemie/Molekularbiologie SUVA, FMEA, FTA, ETA, HAZOP, ISO 12100, SWOT	ISO 9001:2015, 45001:20018, 14001:2015, 12100:2011, 3100:2018, 17025:2017, u.a. verschiedene EN SN Normen und SIA Normen nach Absprache
Audergon	Laurent	F, D	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Dipl.Chemiker, Dipl.Bau.Ing Chimist diplômé, Ingénieur civil Management, Gouvernance, Monte Carlo Simulation, qualitative/quantitative Risikomatrix, Szenarioanalyse, Brainstorming-Session, Experteninterview, Risiko Grading Tool Zürich + Allianz-SUVA-Methodik, Fehlerbaumanalyse	ISO 31000, 9001, 14001, 45001, 22301, ONR 49000, BS 25999, vormalis OHSAS 18001, ATEX 137895
Beaufils	Yann	F	Ingénieur de sécurité CFST, docteur ès sciences techniques	Methode SUVA, AMDEC	ISO 45001:2018, ISO 9001
Bertolini	Carlo	D, I	Siling EKAS Ingegnere di sicurezza CFSL	SUVA-Methode, FMEA-Risikoanalyse	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 19011 Auditing Managementsystem
Böck	Florian	D	Siling EKAS	Methode SUVA 66099.d	ISO 45001, ISO 9001
Bolliger	Christian	D	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Holzbau- Ingenieur HTL, Landwirtschaftliche Biogasanlagen, Seilbahnen, Seilparks / Eventanlagen Risikobeurteilung gem. ISO 12100, The Human Factors Analysis and Classification System (HFACS), Methode SUVA (Arbeitsprozesse), Gefahrenportfolio (SUVA), FMEA	Bau und Holzbearbeitung (SIA Normen), Metallberufe, Bahnen (RTE 20100), Seilbahnen Gastro, Beherbergung, Heime Gewerbe und Industrie BauAV (Bauarbeitenverordnung)
Chioni	Gianluca	I, F	Ingegnere di sicurezza CFSL	Analyse des risques par le biais de l'application de la Méthode Suva, Portefeuille des dangers, arbre des défaillances avec méthode inductive et déductive	En général, toutes les réglementations concernant le STPS, les plus fréquemment utilisées : Loi et ordonnance sur le travail ; OLtr, OLTR1,2,3,4,5 - protection de la maternité Prévention des accidents : LAA, OPA, OTConst, OChim Directives CFST Directives et listes de contrôle de la SUVA Directives et listes de contrôle du SECO
Courio	Mickael	D, F	Siling EKAS / Ingénieur de sécurité CFST Arbeitshygieniker/Hygieniste du travail	HAZOP, SUVA-Methode, FMEA	ISO 45001, Normen um das Thema "Arbeitshygiene + Schweissen"
Genoud	Etienne	F	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Risques mécaniques Transports Protection incendie	ISO 45001, Système MSST

Gingins	Raphaël	F, D	Siling EKAS / Ingénieur de sécurité CFST	Modèle Suva, AMDEC ou Kinney, HAZOP, ISO 14040 et 14044	ISO 14040 et 14044, EN 45001, ...
Girardin	Didier	F	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Ingénieur de sécurité CFST, Organe d'exécution Suva, Génie civil, Analyses de risque, Milieux hyperbares, Travaux en hauteur, Arbre des détaillantes (arbre des causes) - Matrice dommage - probabilité, Méthode SUVA analyse des risques	Polluants du bâtiment (amiante etc.), construction - Travaux en hauteur - Travaux en milieu hyperbare (plongée) - Travaux sur cordes, structures spatiales, travaux spéciaux constr. - Travaux sur l'eau, sous l'eau, etc. - Sécurité des machines (la liste complète des normes serait trop longue)
Hindle	Julian	F	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	méthode SUVA	Normes en lieu avec la construction (SiA notamment)
Hürlimann	Renato	D, I	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Erichten und Programmieren von CNC-Fräs- und Drehmaschinen, Konstruktion von Stanz- und Biegewerkzeugen, System-	
Lattmann	Peter	D	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Maschinenbauingenieur HTL, Wirtschaftsingenieur STV, Kunststofftechnik, Betriebsmittelkonstrukteur, Metall-bearbeitung, Fachspezialist Aufzüge, Konformität von Maschinen Methode gemäss SUVA-Publikation 66099 (Arbeitsabläufe) Methode gemäss SUVA-Publikation 66037 (ISO 12100)	ISO 18001, ISO 45001
Marcolli	Carla	I, F	Siling EKAS, Ingegnere di sicurezza CFSL	SUVA HAZOP, FMEA	ISO 45001
Martin	Laurent	F	Ingénieur de sécurité CFST	méthode SUVA	Machines de chantier en tous genres. Installations techniques dans l'industrie de la pierre, du ciment et des matériaux de construction. Installations à câble, remontées mécaniques. Ergonomie, analyses de postes de travail dans tous les domaines en lien avec les troubles musculo-squelettiques.
Mettauer	Maya	D, F	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Dipl. Architektin ETH, Methode SUVA für Arbeitsabläufe	ISO 45001: 2018
Möhrlein	Andreas	D	Arbeitsmediziner	Facharzt, SUVA-Methodik, Gefährdungsermittlung nach deutschem Vorbild	ISO, DIN
Morisoli	Nicola	F	Ingénieur de sécurité CFST	SUVA, HAZOP, AMDEC, 5M, APR, EN1050,	hat div. SUVA
Pfammatter	Nestor	D	Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Dr. sc. Nat. ETHZ, Integrale Sicherheit (SGU), Riskmanagement, SUVA-Methode, HAZOP, FMEA, FTA-Fehlerbaum	ISO 9001, 14001. 45001, OHSAS 18001
Riediker	Michael	D, F	Arbeitshygieniker	Doktor der Naturwissenschaften ETH Doctor of Natural Sciences ETH, Fault Tree, FMEA, HAZOP, Risk mapping (Risiko entlang der Wertschöpfungskette)	

Schori	Pascal	D, F	dipl. Ing. FH Mikrotechnik	SUVA Methode nach ASAS (66099) vertiefte Methode	ISO 45001:2018 / EN614 + ISO12100 + 60204-1 Sicherheit von Maschinen
Schwab	Vincent	F	Ingénieur de sécurité CFST	Méthode SUVA	Directive CFST 6508
Seydoux	Jean-Marc	F	Hygiéniste du travail Ingénieur de sécurité	l'analyse de risque SUVA , arbre des causes et arbres de défaillances	ISO 45001, des directives CFST, lois (LTr, LAA) et leur ordonnances et ensuite de nombreuses méthodes liées à la sécurité et santé au travail
Voutaz	Christophe	F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Ingénieur mécanique LTr, Méthode SUVA, FMECA	OHSAS 18001, ISO 45001
Zaugg	Harald	D	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Methode der SUVA	ISO 9001, ISO 45001, SN EN ISO 12100