

Programme de cours 2025

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Cours Suisse alémanique | 2 |
| Cours Suisse romande | 3 |
| Cours de base | 3 |
| Module 1.1.1 Cours UCBA no 1680..... | 3 |
| Introduction au domaine du handicap visuel | 3 |
| Module 1.2.1 Cours UCBA no 1681..... | 4 |
| Anatomie de l'œil et maladies oculaires | 4 |
| Module 1.4.1 Cours UCBA no 1682..... | 5 |
| Impact psychologique du handicap sensoriel..... | 5 |
| Module 1.4.6 Cours UCBA no 1683..... | 7 |
| Multimédias et moyens de communication..... | 7 |
| Cours menant à un diplôme ou un certificat | 9 |
| Cours UCBA no 1664 | 9 |
| Spécialisation en orientation et mobilité OM2..... | 9 |
| Cours UCBA no 1653 | 11 |
| Spécialisation en basse vision (BV4) | 11 |
| Cours UCBA no 1687 | 13 |
| Les fondamentaux du domaine du handicap visuel..... | 13 |
| Formations continues consacrées à des thèmes spécifiques | 15 |
| Cours UCBA no 1620 | 15 |
| Journée Éclairage..... | 15 |
| Cours UCBA no 1670 | 16 |
| Droit des assurances sociales : actualisation | 19 |
| Cours UCBA no 1671.1 | 19 |
| Smartphone - Formations courtes "iOS 18" | 19 |
| Cours UCBA no 1671.2..... | 20 |
| Smartphone - Formations courtes " Intelligence Artificielle" | 20 |
| Cours UCBA no 1672 | 21 |
| Photophobie - Malvoyance et la sensibilité à la lumière..... | 22 |
| Cours UCBA no 1674 | 22 |

| | |
|--|-----------|
| Motivation à l'entraînement et à l'utilisation de moyens auxiliaires | 22 |
| Cours UCBA no 1675 | 24 |
| Navigation avec l'iPhone | 24 |
| Séances d'informations | 25 |
| Cours UCBA no 1684/1685..... | 25 |
| Séance d'information "Formations UCBA" | 25 |
| Certificats de modules | 26 |
| Examen écrit du module de base | 26 |

Prix des cours

Les participant-e-s aux cours qui travaillent pour une organisation membre de l'UCBA bénéficient d'un prix réduit de 25%.

L'UCBA se réserve le droit d'ajuster les prix.

Cours Suisse alémanique

N'hésitez pas à consulter le [programme de cours en allemand](#).

Cours Suisse romande

Cours de base

Module 1.1.1 Cours UCBA no 1680

Introduction au domaine du handicap visuel

Compétences

Les participantes et participants

- s'informent sur les domaines spécialisés et les structures de la typhlophilie en Suisse.
- sont sensibilisés à la vie quotidienne des personnes concernées.
- s'orientent vers les interlocutrices et interlocuteurs spécialistes adéquats pour le processus de réadaptation.

Objectifs de cours

Les participantes et participants

- informent les clientes et clients sur les offres et structures spécifiques concernant les personnes malvoyantes et aveugles.
- expliquent les défis des personnes atteintes de déficiences visuelles, malentendantes-malvoyantes et sourdaveugles.
- décrivent les offres spécifiques et indiquent quels sont les interlocuteurs et interlocutrices spécialistes adéquats pour le processus de réhabilitation dans les domaines suivants :
 - travail social
 - scolarité et formation professionnelle
 - adultes et seniors
 - insertion professionnelle
 - réadaptation (orientation et mobilité, activités de la vie journalière, basse vision)
- répertorient les moyens auxiliaires selon les différents domaines.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement présentiel avec discussions pédagogiques, travail en groupe, démonstration et expériences pratiques avec lunettes de simulation.

Préparation : Film UCBA de 13 minutes "Entre voir et ne pas voir"

Répéter le contenu de ce module comme préparation pour l'examen du "module de base".

Public cible

Professionnelles et professionnels des domaines du handicap visuel ou de la surdité.

Professionnelles et professionnels des domaines de l'éducation, du social, du paramédical ou administratif ayant ponctuellement ou régulièrement l'occasion de travailler avec des personnes déficientes visuelles.

Nombre de participantes et participants : max. 16 personnes

Intervenantes et intervenants

Silvia Kern, responsable de la formation, UCBA

Professionnelles et professionnels de tous les domaines du handicap visuel en Suisse

Dates

11 et 12 février 2025 (mardi et mercredi, 2 jours)

Délai d'inscription : 3 janvier 2025

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 640 Membres UCBA / CHF 840 Non-membres

Module 1.2.1 Cours UCBA no 1681 Anatomie de l'œil et maladies oculaires

Compétences

Les participantes et participants décrivent l'anatomie de l'œil et ses principales pathologies.

Objectifs de cours

Les participantes et participants

- expliquent l'anatomie et la physiologie du système visuel.
- énumèrent les principales pathologies ophtalmologiques pouvant entraîner une déficience visuelle
- décrivent les thérapies et les options de traitement pour les maladies oculaires.
- expliquent l'anamnèse et l'examen ophtalmologique.
- décrivent les différentes amétropies :
 - hypermétropie
 - myopie

- astigmatisme
- expliquent la collaboration avec l'ophtalmologue et d'autres professionnelles et professionnels de l'ophtalmologie

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement présentiel avec discussions pédagogiques, travail en groupe, démonstration et analyses vidéo.

Répéter le contenu de ce module comme préparation à "l'examen écrit du module de base".

Parcourir les supports de cours et le lexique des termes utilisés en ophtalmologie.

Public cible

Professionnelles et professionnels des domaines du handicap visuel ou de la surdité.

Professionnelles et professionnels des domaines de l'éducation, du social ou du paramédical ayant ponctuellement ou régulièrement l'occasion de travailler avec des personnes déficientes visuelles.

Nombre de participantes et participants : max. 16 personnes

Intervenantes et intervenants

Dr David Tabibian, spécialiste en ophtalmologie & ophtalmochirurgie

Date

tbd

Délai d'inscription : tbd

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 640 Membres UCBA / CHF 840 Non-membres

Module 1.4.1 Cours UCBA no 1682 Impact psychologique du handicap sensoriel

Compétences

Les participantes et participants

- informent les clients sur les possibles effets de la déficience visuelle et de la cécité.
- expliquent les possibilités d'évolutions du handicap.

- soutiennent la cliente/le client dans la gestion du handicap.

Objectifs de cours

Les participantes et participants

- mènent une réflexion sur l'influence du handicap sensoriel sur l'état mental et sur les projets de vie d'une personne affectée par un handicap sensoriel.
- décrivent les connaissances de base de la psychologie du développement chez les enfants et les adolescentes et adolescents dans les conditions de cécité et de déficience visuelle.
- font des exercices et des analyses de situations.
- analysent les différentes étapes de la gestion de crise.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement présentiel (1 journée) et en ligne (1 journée) avec discussions pédagogiques, travail en groupe, démonstrations et expériences pratiques avec lunettes de simulation.

Répéter le contenu de ce module comme préparation pour l'examen du "module de base".

Public cible

Professionnelles et professionnels des domaines du handicap visuel ou de la surdicécité.

Professionnelles et professionnels des domaines de l'éducation, du social, du paramédical ou administratif ayant ponctuellement ou régulièrement l'occasion de travailler avec des personnes déficientes visuelles.

Nombre de participantes et participants : max. 16 personnes

Intervenantes et intervenants

Vincent Ducommun, psychologue clinicien, spécialiste en psychothérapie FSP

Dates

tbd

Délai d'inscription : tbd

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 640 Membres UCBA / CHF 840 Non-membres

Module 1.4.6 Cours UCBA no 1683

Multimédias et moyens de communication

Compétences

Les participantes et participants montrent les possibilités des différents outils d'information et de communication et orientent le client et la cliente vers le choix qui lui convient.

Objectifs

Les participantes et participants

- décrivent les différentes formes d'information et de multimédias accessibles aux personnes ayant une déficience visuelle et/ou auditive :
 - Accès visuel (par ex: par grossissement et amplification du contraste, etc.)
 - Accès auditif (par ex : livres audio, etc.)
 - Accès tactile (par ex: braille, Lorm, modèles, aides tactiles, etc)
- nomment les formes de communication spécifiques pour des personnes ayant une malentendance-malvoyance / surdicécité
- décrivent une sélection d'appareils et de techniques pour l'utilisation des médias et de l'information:
 - Moyens électroniques (par ex: appareils à synthèse vocale, smartphone, PC, etc.)
 - Médias électroniques, (par ex: offres de la Bibliothèque Suisse des aveugles, ebooks en format ePub et Daisy)
- expérimentent l'utilisation des outils et des techniques de communication.
- décrivent les domaines d'application du braille et de son utilité.
- énumèrent les différentes possibilités d'écriture et de lecture du braille.
- lisent le braille à l'aide de l'alphabet braille.
- expliquent les principes de la création de documents sans barrière
- expliquent au à la cliente/au client les modalités pour se procurer des moyens auxiliaires.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement présentiel avec discussions pédagogiques, travail en groupe, démonstration et expériences pratiques avec lunettes de simulation.

Répétez le contenu de ce module comme préparation pour l'examen du "Module de base".

Public cible

Tous les professionnelles et professionnels du handicap visuel ou de la surdicécité, des domaines de l'éducation, du social ou du paramédical

Nombre de participantes et participants : max. 12 personnes

Intervenantes et intervenants

Diverses personnes du SRIHV, Lausanne

Dates

18 à 20 juin 2025 (3 jours, mercredi, jeudi et vendredi)

Délai d'inscription : 7 mai 2025

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 960 Membres UCBA / CHF 1260 Non-membres

Cours menant à un diplôme ou un certificat

Cours UCBA no 1664

Spécialisation en orientation et mobilité OM2

Compétences

Selon les [directives](#) de la formation d'Experte/Expert réadaptation de personnes aveugles et malvoyantes.

Objectifs

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Cours en présentiel avec discussions de cas, exercices pratiques, expériences personnelles avec des lunettes de simulation.

Public cible

Spécialistes en réadaptation orientation et mobilité

Nombre de participantes et participants : max. 9 personnes

Intervenantes et intervenants

Divers

Commentaire

Ce cours fait partie de la formation continue en cours d'emploi d'"Experte/Expert en réadaptation de personnes malvoyantes et aveugles avec diplôme fédéral dans la spécialité orientation et mobilité".

Programme/Agenda

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Durée | <ul style="list-style-type: none">- 60 jours de présence sur 1 1/2 ans (sans le cours d'introduction "Architecture sans obstacles")- 20 heures de stage d'observation (de 60 minutes)- 80 heures de stage pratique (de 60 minutes)- Temps de préparation et de suivi/études personnelles individuelles / préparation des examens de certificat de module : environ 50 jours | | | | | | | | | | | | |
| Dates | <table><tr><td>Du 13 au 17 janvier 2025</td><td>Module "Stratégie" Bloc 11</td></tr><tr><td>Du 20 au 24 janvier 2025</td><td>Module "Stratégie" Bloc 12</td></tr><tr><td>Du 27 au 31 janvier 2025</td><td>Module "Stratégie" Bloc 13</td></tr><tr><td>Du 24 au 28 mars 2025</td><td>Module "Stratégie" Bloc 21</td></tr><tr><td>Du 31 mars au 4 avril 2025</td><td>Module "Stratégie" Bloc 22</td></tr><tr><td>Du 7 au 11 avril 2025</td><td>Module "Stratégie" Bloc 23</td></tr></table> | Du 13 au 17 janvier 2025 | Module "Stratégie" Bloc 11 | Du 20 au 24 janvier 2025 | Module "Stratégie" Bloc 12 | Du 27 au 31 janvier 2025 | Module "Stratégie" Bloc 13 | Du 24 au 28 mars 2025 | Module "Stratégie" Bloc 21 | Du 31 mars au 4 avril 2025 | Module "Stratégie" Bloc 22 | Du 7 au 11 avril 2025 | Module "Stratégie" Bloc 23 |
| Du 13 au 17 janvier 2025 | Module "Stratégie" Bloc 11 | | | | | | | | | | | | |
| Du 20 au 24 janvier 2025 | Module "Stratégie" Bloc 12 | | | | | | | | | | | | |
| Du 27 au 31 janvier 2025 | Module "Stratégie" Bloc 13 | | | | | | | | | | | | |
| Du 24 au 28 mars 2025 | Module "Stratégie" Bloc 21 | | | | | | | | | | | | |
| Du 31 mars au 4 avril 2025 | Module "Stratégie" Bloc 22 | | | | | | | | | | | | |
| Du 7 au 11 avril 2025 | Module "Stratégie" Bloc 23 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>Du 16 au 20 juin 2025 Module "Technique" Bloc 31</p> <p>Du 23 au 27 juin 2025 Module "Technique" Bloc 32</p> <p>Du 29 sept. au 3 oct. 2025 Module "Technique" Bloc 41</p> <p>Du 6 au 10 oct. 2025 Module "Technique" Bloc 42</p> <p>Du 2 au 6 février 2026 Module "Technique" Bloc 51</p> <p>Du 9 au 13 février 2026 Module "Technique" Bloc 52</p> |
| Condition d'admission | <ul style="list-style-type: none"> – Formation professionnelle complète dans un des domaines suivants : santé, formation, social – Emploi dans une institution qui travaille en grande partie avec des personnes malvoyantes et aveugles – Exécution d'activités dans le domaine de la réadaptation des personnes malvoyantes et aveugles – Certificat de module "Module de base" – Certificat de module "Formation d'autres professionnels et de l'entourage des clients" |
| Certificat | <ul style="list-style-type: none"> – Certificat de module "Stratégies Orientation et mobilité et techniques Orientation et mobilité" – Certificat de module "Conseil en matière d'accessibilité des constructions et des transports" – Certificat de module "Stage en Orientation et mobilité" <p>Ces certificats de module sont considérés comme des conditions d'admission à l'examen professionnel supérieur fédéral d'Experte/Expert en réadaptation pour personnes malvoyantes et aveugles.</p> |
| Inscription | <p>Veillez télécharger le formulaire d'inscription et nous le renvoyer rempli et signé.</p> |
| Financement | <p>Vous avez droit à une subvention fédérale à l'issue de la formation continue. La condition est la participation à l'examen professionnel fédéral supérieur.</p> <p>Vous trouverez de plus amples informations sur le site du SEFRI.</p> |

Date

De janvier 2025 à février 2026

Délai d'inscription : 31 mai 2024

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 23'500 Membres UCBA / CHF 28'100 Non-membres

Le prix total comprend les coûts des certificats de module ainsi que les supports de cours. Des frais supplémentaires résultent du matériel d'enseignement (cane, manuel d'intervention en orientation et mobilité, autres...)

Cours d'introduction à l'Architecture sans obstacles, CHF 800 plus CHF 400 pour le certificat de module.

Sous réserve de modifications de prix.

Cours UCBA no 1653

Spécialisation en basse vision (BV4)

Compétences

Selon les [directives](#) de la formation d'Experte/Expert en réadaptation de personnes aveugles et malvoyantes.

Objectifs

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Cours en présentiel avec discussions de cas, exercices pratiques, expériences personnelles avec des lunettes de simulation.

Public cible

Spécialistes en réadaptation basse vision

Nombre de participantes et participants : max. 12 personnes

Intervenantes et intervenants

Divers

Commentaire

Ce cours fait partie de la formation continue en cours d'emploi d'"Experte/Expert en réadaptation de personnes malvoyantes et aveugles avec diplôme fédéral dans la spécialité basse vision".

Programme/Agenda

| | |
|--------------|---|
| Durée | <ul style="list-style-type: none">- 37 jours de présence sur 1 1/2 ans- 20 heures de stage d'observation (de 60 minutes)- 80 heures de stage pratique (de 60 minutes)- Temps de préparation et de suivi/études personnelles individuelles / préparation des examens de certificat de module : environ 30 jours |
| Dates | 08.09.-10.09.2025 Evaluation en BV - Fondamentaux 1 29.09.-01.10.2025 Evaluation en BV - Fondamentaux 2 |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>03.11.-05.11.2025 Evaluation en BV - Fondamentaux 3</p> <p>01.12.-05.12.2025 Evaluation en BV - Avancé 1</p> <p>14.01.-16.01.2026 19.01.-21.01.2026 Evaluation en BV - Avancé 2</p> <p>10.03.-11.03.2026 14.09.2026 Formation Module "Conseil en éclairage"</p> <p>08.06.-12.06.2026 Entraînement en BV - Avancé 1</p> <p>15.09.-18.09.2026 Entraînement en BV - Avancé 2</p> |
| Condition d'admission | <ul style="list-style-type: none"> - Formation professionnelle complète dans un des domaines suivants : santé, formation, social - Emploi dans une institution qui travaille en grande partie avec des personnes malvoyantes et aveugles. - Exécution d'activités dans le domaine de la réadaptation des personnes malvoyantes et aveugles. - Certificat de module "Module de base" - Certificat de module "Formation d'autres professionnels et de l'entourage des clients" |
| Certificat | <ul style="list-style-type: none"> - Certificat de module "Évaluations en basse vision" - Certificat de module "Entraînement en basse vision" - Certificat de module "Conseils en matière d'éclairage" - Certificat de module "Stage en Basse vision" <p>Ces certificats de module sont considérés comme des conditions d'admission à l'examen professionnel supérieur fédéral d'Experte/d'Expert en réadaptation pour personnes malvoyantes et aveugles.</p> |
| Inscription | <p>Veillez télécharger le formulaire d'inscription et nous le renvoyer dûment rempli. Nous nous réjouissons de votre inscription.</p> |
| Financement | <p>Vous avez droit à une subvention fédérale à l'issue de la formation continue. La condition est la participation à l'examen professionnel fédéral supérieur.</p> <p>Vous trouverez de plus amples informations sur le site du SEFRI.</p> |

Date

De septembre 2025 à novembre 2026

Délai d'inscription : 31 mai 2025

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 14'000 Membres UCBA / CHF 16'800 Non-membres

Le prix total comprend les coûts des certificats de module ainsi que les supports de cours. Des frais supplémentaires peuvent résulter du matériel d'évaluation et d'entraînement

Sous réserve de modifications de prix.

Cours UCBA no 1687

Les fondamentaux du domaine du handicap visuel

Compétences

Les participantes et participants

- s'informent sur les domaines spécialisés et les structures de la typhlophilie en Suisse.
- sont sensibilisé-e-s à la vie quotidienne des personnes concernées.
- orientent les clientes et clients vers les interlocutrices/interlocuteurs spécialisés adéquat-e-s pour le processus de réadaptation.
- acquièrent les connaissances de base afin d'informer de façon adéquate et motivante les personnes ayant une déficience visuelle sur les possibilités de réadaptation qu'offre les Activités de la vie journalière (AVJ), Orientation et mobilité (OM)et Basse vision (BV).
- informent les clientes et clients sur les possibles effets de la déficience visuelle et de la cécité.
- soutiennent les clientes et clients dans la gestion du handicap.
- présentent les possibilités des offertes par les différents outils d'information et de communication et orientent les clientes et clients vers les choix qui leur conviennent.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Les participantes et participants suivent trois modules obligatoires. De plus ils choisissent des modules optionnels obligatoires, d'au moins 6 jours. Tous les cours prévus sont affichés dans l'aperçu des cours sur le site de l'UCBA, sous "[Aperçu des cours](#)". Les participantes et participants s'inscrivent de manière autonome aux modules obligatoires et optionnels obligatoires. Le début de la formation peut être fixé individuellement.

Les participantes et participants effectuent des heures d'observation auprès d'autres professionnels de la déficience visuelle.

En plus des heures de présence, il faut compter environ 10 à 15 heures pour la préparation et le suivi des différents modules ainsi que pour la rédaction du travail final.

Public cible

Conseillers/conseillères en insertion professionnelle, assistants sociaux/assistantes sociales, ergothérapeutes, assistants / assistantes à l'intégration, conseillers / conseillères en informatique spécialisée et d'autres personnes intéressées qui travaillent depuis peu dans

le domaine du handicap visuel.

Intervenantes et intervenants

Divers

Programme/Agenda

| | |
|--------------------------------------|---|
| Durée | La formation comprend des modules obligatoires et des modules optionnel obligatoires et dure au minimum 13 jours, en présentiel. |
| Dates | Les informations sur les différents modules se trouvent sur la site de l'UCBA, sous " Aperçu des cours ". |
| Condition d'admission | <ul style="list-style-type: none">- Formation initiale achevée dans le domaine du travail social, de la pédagogie, de la thérapie, de la médecine, de l'informatique ou sur dossier- Activité professionnelle en contact avec des personnes aveugles ou malvoyantes |
| Certificat | La formation s'achève par une réflexion écrite. Celle-ci documente l'ensemble du processus d'apprentissage et de développement à la fin de la formation. |
| Inscription | Pour vous inscrire à la « Les fondamentaux du domaine du handicap visuel », cliquez sur le lien . |
| Informations sur la formation | <p>Vous trouverez de plus amples informations sur la formation continue dans la description de la formation.</p> <p>Nous conseillons aussi volontiers les personnes intéressées personnellement.</p> <p>Email: formation@ucba.ch</p> <p>Téléphone: 071 228 57 66</p> |
| Protection des données | Vous voulez savoir comment nous traitons vos données ? - vous trouverez ici la déclaration de protection des données. |
| CGV | Vous trouverez ici les CGV de nos cours. En vous inscrivant aux cours, vous confirmez également avoir pris connaissance des CGV. |

Date

Dès février 2025

Délai d'inscription : Les inscriptions sont possibles toute l'année

Lieu

Lausanne

Prix du cours

Par jour de cours CHF 320 pour les membres UCBA / CHF 420 non-membres. Pour l'évaluation du travail final, CHF 400 sont facturés.

Formations continues consacrées à des thèmes spécifiques

Cours UCBA no 1620

Journée Éclairage

Compétences

Les participantes et participants

- reçoivent des informations actuelles sur le thème de l'éclairage, sur les aspects techniques ainsi que sur l'environnement des personnes malvoyantes.
- reçoivent des informations actuelles sur les nouveautés en matière de directives sur l'éclairage et l'énergie (valeurs limites Minergie, normes sur la lumière artificielle, normes sur la lumière du jour, programmes d'encouragement).
- échangent leurs expériences de conseil en éclairage faites avec des personnes malvoyantes.

Cette journée se déroulera en allemand / français avec traduction simultanée.

Objectifs du cours

Les participantes et participants

- reçoivent des informations sur les tendances actuelles de conception d'éclairage ergonomiques, de luminaires appropriés et de commandes d'éclairage.
- identifient les critères d'un éclairage optimal en intérieur et en extérieur.
- analysent diverses situations d'éclairage et effectuent des tests.
- échangent leurs expériences.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Brèves présentations, visites, ateliers, échanges

Public cible

Les personnes ayant participé au cours de "Conseil en éclairage" organisé par l'UCBA.

D'autres personnes intéressées, par ex. : éclairagistes, architectes, spécialistes en électricité et personnes de l'industrie de l'éclairage.

Nombre de participantes et participants : max. 30 personnes

Intervenantes et intervenants

Steiner Ruedi, Concepteur d'éclairage SLG, Ingénieur HTL, Assistant social HFS, Lichtbau GmbH, Berne

Autres

Date

5 novembre 2025 (mercredi, 1 jour)

Délai d'inscription : 24 septembre 2025

Lieu

Rothrist

Prix du cours

CHF 360 Membres UCBA / CHF 460 Non-membres

Inclus dans le prix : Repas de midi

Cours UCBA no 1654

Modules "Évaluation en Basse vision - Fondamentaux 1-3"

Objectifs par module

Module "Évaluation en Basse vision - Fondamentaux 1"

Les participantes et participants

- expliquent les propriétés physiques de la lumière
- décrivent la structure des miroirs plans, convexes et concaves
- décrivent la réflexion des miroirs plans, convexes et concaves
- décrivent l'indice de réfraction et le principe de base de la réfraction
- appliquer la loi de la réfraction
- décrivent l'effet des prismes en optique
- décrivent l'impact des lentilles positives et négatives
- interprètent la définition de la dioptrie
- convertissent la distance focale en dioptrie et vice versa
- dessinent et étiquètent la distance de l'objet et de l'image, les points focal et les axes optiques des lentilles positives et négatives
- décrivent l'effet des verres filtrants et la polarisation
- nomment les points importants pour l'AI (assurance invalidité) concernant les filtres
- décrivent la conception d'un télescope
- décrivent la conception d'une paire de jumelles
- nomment les définitions du grossissement de loin et de près et différences d'agrandissement
- appliquent correctement les tests de mesure des besoins en grossissement

Module "Évaluation en Basse vision - Fondamentaux 2"

Les participantes et participants

- décrivent les différentes amétropies et leurs conséquences
- utilisent les bons termes techniques pour désigner l'amétropie
- calculent la position du punctum remotum en fonction de l'amétropie
- déterminent l'acuité visuelle avec les anneaux de Landolt et le tableau de Bailey
- décrivent les avantages et les inconvénients des différents tests d'acuité visuelle
- expliquent le choix du test pour la prescription
- interprètent correctement les informations sur une ordonnance pour lunettes
- définissent l'addition et déterminent la distance de travail résultante
- calculent la position du punctum proximum en fonction de l'accommodation
- expliquent le principe des zones de vision nette
- calculent les zones de vision nette

Module "Évaluation en Basse vision - Fondamentaux 3"

Les participantes et participants

- décrivent le champ visuel normal
- nomment les types de déficits du champ visuel
- nomment les méthodes de mesure du champ visuel
- appliquent la méthode de confrontation avec ou sans assistant
- expliquent l'échelle logarithmique
- appliquent les tests visuels logarithmiques
- nomment les conditions anatomiques, physiologiques et oculaires préalables à la stéréopsie
- expliquent l'importance de la stéréopsie dans le travail en basse vision
- mesurent la sensibilité au bas contraste (LCS)
- décrivent la notation et l'interprétation du test LCS
- appliquent correctement les tests de mesure des besoins en grossissement
- notent les résultats des tests et les conclusions de manière correcte et compréhensible
- définissent l'addition théorique en fonction du besoin de grossissement

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Préparation

- Pour le module "Évaluation en Basse vision - Fondamentaux 3" : Les deux chemins de traitement visuels" (Module 1.2.3) à réviser

Suivi

- Besoin de grossissement, acuité visuelle, mesurer la plage d'accommodation et Low Contrast Sensitivity LCS
- Préparation à l'examen écrit "Connaissances d'optique de base"

Remarque

Inscription à d'autres modules d'Évaluation en Basse Vision sur demande.

Public cible

Spécialistes de la réadaptation de tous les domaines du handicap visuel et participants et participantes de la spécialisation REA BV4.

Nombre de participantes et participants : max. 6 personnes

Le cours présuppose la participation aux modules UCBA suivants ou des connaissances équivalentes :

- Module 1.2.1 Anatomie de l'œil et maladies oculaires
- Module 1.4.3 Sensibilisation à la basse vision (BV)

Intervenantes et intervenants

Karin Schwarz, experte en réadaptation de personnes malvoyantes et aveugles avec diplôme fédéral/spécialisation basse vision

Date

Basis 1 : 08 - 10 septembre 2025 (lundi à mercredi, 3 jours)

Basis 2 : 29 septembre - 01 octobre 2025 (lundi à mercredi, 3 jours)

Basis 3 : 03 novembre - 05 novembre 2025 (lundi à mercredi, 3 jours)

Examen écrit : 26 novembre 2025 (mercredi, 2 heures)

Délai d'inscription

28 juillet 2025

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 3'180 Membres UCBA / CHF 4'080 Non-membres

Inclus dans le prix : Examen écrit - Optique de base

Cours UCBA no 1670

Droit des assurances sociales : actualisation

Compétences

Les participantes et participants approfondissent leurs connaissances du droit des assurances sociales.

Objectifs du cours

Les contenus seront précisés à l'automne 2025 après un sondage auprès des professionnelles et professionnels inscrit-e-s au cours.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement en présentiel, échanges avec les intervenantes et intervenants, études de cas et discussions.

Vous êtes priés de nous envoyer vos desideratas de thèmes jusqu'au 31.08.2025 sous la rubrique "Remarques" du formulaire d'inscription ou par mail. L'Intervenante ou l'intervenant pourra alors créer le contenu adapté aux besoins.

Public cible

Assistantes sociales et assistants sociaux dans le domaine du handicap visuel ou de la surdité.

Nombre de participantes et participants : max. 16 personnes

Intervenantes et intervenants

Karim Hichri, avocat, Inclusion Handicap

Date

10 novembre 2025 (jeudi, 1 jour)

Délai d'inscription : 30 septembre 2025

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 320 Membres UCBA / CHF 420 Non-membres

Cours UCBA no 1671.1

Smartphone - Formations courtes "iOS 18"

Compétences

Les participantes et participants conseillent les clientes et clients sur les nouveautés de l'iOS 19.

Objectifs du cours

Les participantes et participants décrivent les possibilités du nouveau système d'exploitation pour les utilisatrices et utilisateurs d'iPhone aveugles ou malvoyants.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Formation en ligne comprenant des entretiens pédagogiques, des exercices pratiques, des échanges entre les professionnelles et professionnels participant-e-s et la clarification des questions en suspens.

Les participantes et participants installent au préalable l'iOS 18 sur leur smartphone et soumettent à l'avance des questions individuelles sur les nouveautés de l'iOS 18.

Public cible

Spécialistes de la réadaptation, formatrice/formateur à l'emploi de smartphone et tablette et autres personnes intéressées ayant des connaissances de base sur l'utilisation d'un iPhone.

Nombre de participantes et participants : max. 20 personnes

Intervenantes et intervenants

Saliou Sangaré, formateur, Ecole de la pomme

Date

4 février 2025 (mardi, 3 heures)

Délai d'inscription : 24 décembre 2024

Lieu

Cours online

Prix d'un cours

CHF 160 Membres UCBA / CHF 210 Non-membres

Cours UCBA no 1671.2

Smartphone - Formations courtes " Intelligence Artificielle"

Compétences

Les participantes et participants

- conseillent de manière ciblée les personnes malvoyantes et aveugles dans le domaine des applications pour smartphones basées sur l'IA.

- aident les clients à utiliser efficacement les technologies d'IA pour améliorer leur qualité de vie.

Objectifs de cours

Les participantes et participants

- développent une compréhension de base des possibilités de l'intelligence artificielle sur le smartphone.
- expliquent à leurs clientes et clients, dans un langage simple et compréhensible, le fonctionnement des apps IA sur le smartphone.
- expliquent à leurs clientes et clients comment utiliser de manière autonome et efficace les apps IA sur leur smartphone.
- attirent l'attention des clientes et clients sur les aspects éthiques et de protection des données lors de l'utilisation d'apps IA.
- évaluent différentes apps IA et choisissent les apps les mieux adaptées aux besoins individuels de leurs clientes et clients.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Formation en ligne avec entretiens pédagogiques, démonstrations pratiques et discussions.

Public cible

Spécialistes de la réadaptation, formatrice/formateur à l'emploi de smartphone et tablette et autres personnes intéressées ayant des connaissances de base sur l'utilisation d'un iPhone.

Nombre de participantes et participants : max. 20 personnes

Intervenantes et intervenants

Saliou Sangaré, formateur, Ecole de la pomme

Dates

29 août 2025 (vendredi, 3 heures)

Délai d'inscription : 18 juillet 2025

Lieu

Cours online

Prix du cours

CHF 160 Membres UCBA / CHF 210 Non-membres

Cours UCBA no 1672

Photophobie - Malvoyance et la sensibilité à la lumière

Compétences

Les participantes et participants prennent des mesures pour soulager la sensibilité à la lumière de leurs clientes et clients.

Objectifs du cours

Les participantes et participants

- expliquent les causes possibles de la photophobie.
- décrivent la différence entre l'éblouissement et la photophobie.
- analysent différentes pathologies et leur influence sur la sensibilité à la lumière.
- décrivent tout le panel des verres filtrants possibles et leurs effets.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement présentiel avec discussions pédagogiques, travail en groupe, études de cas et discussions

Public cible

Spécialistes en réadaptation (BV, OM, AVJ), ergothérapeutes et autres personnes intéressées.

Nombre de participantes et participants : max. 20 personnes

Intervenantes et intervenants

Philippe Pédat, Optométriste, Centre Ophtalmologique Lancy et Cornavin, Genève

Date

23 juin 2025 (lundi, 1 jour)

Délai d'inscription : 12 mai 2025

Lieu

Berne

Prix du cours

CHF 320 Membres UCBA / CHF 420 Non-membres

Cours UCBA no 1674

Motivation à l'entraînement et à l'utilisation de moyens auxiliaires

Compétences

Les participantes et participants

- aident les clientes et clients à comprendre leurs motivations pour l'utilisation de moyens auxiliaires.
- soutiennent les clientes et clients dans l'apprentissage et l'utilisation du matériel .
- aident les clientes et clients à élaborer des stratégies pour faire face aux difficultés.

Objectifs du cours

Les participantes et participants

- nomment l'importance de l'entraînement pour les différents groupes de clients.
- estiment les éventuelles difficultés lors de l'entraînement.
- décrivent les éventuelles résistances de la part des clientes et clients à utiliser un moyen auxiliaire et s'en distancent.
- énumèrent les possibilités de motiver les clientes et clients dans les phases difficiles de l'entraînement.
- énumèrent les possibilités de motivation interne des clientes et clients dans les phases difficiles d'entraînement.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement présentiel avec discussions pédagogiques, travail en groupe et discussions

Prenez des cas personnels pour une discussion de groupe.

Public cible

Professionnelles et professionnels des domaines du handicap visuel ou de la surdicécité et autres personnes intéressées.

Nombre de participantes et participants : max. 12 personnes

Intervenantes et intervenants

Mastrogiacomo Elodie, coach indépendante et Intervenante-e-se titulaire d'un brevet fédéral de formatrice d'adultes, entreprise / Vevey

Date

23 juin 2025 (lundi, 1 jour)

Délai d'inscription : 12 mai 2025

Lieu

Lausanne

Prix du cours

Cours UCBA no 1675

Navigation avec l'iPhone

Compétences

Les participantes et participants

- conseillent les clientes et clients quant aux possibilités offertes par l'iPhone en matière de navigation et d'orientation.
- informent les clientes et clients de façon pratique le potentiel des applications de navigation.

Objectifs de cours

Les participantes et participants

- sont en mesure de décrire les fonctionnalités et l'ergonomie des applications MyWay Pro, Plans et Google Maps;
- expliquent le potentiel et les limites des applications de navigation;
- réalisent des exercices pratiques de navigation.

Ce cours est réservé aux utilisatrices et utilisateurs du système d'exploitation iOS d'Apple.

Méthodologie et activité d'auto-apprentissage

Enseignement en présentiel à travers des échanges avec les intervenantes et intervenants, des exercices pratiques et de simulation.

Préparation :

- Téléchargez et configurez sur votre iPhone les apps MyWay Pro, Plans et Google Maps;
- Planifiez un parcours à pied avec MyWay Pro, Plans ou Google Maps jusqu'à une adresse de votre choix et testez-le. Quelles conclusions et quelles questions doivent être posées du point de vue d'une personne déficiente visuelle.

Public cible

Formatrices/Formateurs à l'emploi du smartphone, spécialistes de la réadaptation et d'autres personnes intéressées.

De bonnes connaissances de l'iPhone et des connaissances de base de son utilisation comme moyen auxiliaire sont requises.

Nombre de participantes et participants : max. 10 personnes

Intervenantes et intervenants

Urs Kaiser, Formateur à l'emploi du smartphone certifié, École de la pomme

Chantal Moor, Spécialiste en réadaptation OM

Date

06 mai 2025 (mardi, 1 jour)

Délai d'inscription : 23 mars 2025

Lieu

Lausanne

Prix du cours

CHF 320 Membres UCBA / CHF 420 Non-membres

Séances d'informations

Cours UCBA no 1684/1685

Séance d'information "Formations UCBA"

Compétences

Nous vous donnons des informations concernant les formations UCBA :

- Les fondamentaux du domaine du handicap visuel pour différents groupes professionnels (p.ex. assistantes sociales et assistants sociaux / conseillères et conseillers en insertion professionnelle, etc.)
- Professionnelles et professionnels en matière de déficience visuelle
- Experte/Expert en réadaptation de personnes malvoyantes et aveugles pour les orientations suivantes :
 - Basse vision BV
 - Activités de la vie journalière AVJ
 - Orientation et mobilité OM

Objectifs

Les participantes et participants

- reçoivent un aperçu des différentes formations continues.
- décrivent des prérequis spécialisés et professionnels nécessaires à l'admission à la formation.
- sont informé-e-s sur la structure de la formation modulaire et l'activité d'auto-apprentissage.
- expliquent des conditions-cadres définissant le stage d'observation et le stage pratique.
- reçoivent des renseignements concernant les dates, l'inscription et le coût de la formation.

Public cible

Personnes intéressées, futur-e-s participantes et participants, employeuses et employeurs, praticiens formateurs et praticiennes formatrices, etc.

Intervenantes et intervenants

Petri Alda, spécialiste de la formation, UCBA, St-Gall

Dates

1684 : 17 juin 2025 (mardi / 17h00-19h00)

1685 : 18 novembre 2025 (mardi / 17h00-19h00)

Délai d'inscription : 1684 : 10 juin 2025 / 1685 : 11 novembre 2025

Lieu

Online-Séminaire

Prix

gratuit

Certificats de modules

Examen écrit du module de base

Examen écrit portant sur les domaines partiels suivants : introduction au handicap visuel ; bases médicales et développement de la vision et de l'audition ; assurances sociales ; lumière, couleurs et contrastes ; médias et communication.

L'examen est basé sur les cours suivants :

| | |
|--------------|--|
| Module 1.1.1 | Introduction au domaine du handicap visuel |
| Module 1.1.2 | Introduction aux assurances sociales |
| Module 1.2.1 | Anatomie de l'œil et maladies oculaires |
| Module 1.2.2 | Anatomie de l'oreille et maladies de l'oreille |
| Module 1.2.3 | Fonctions visuelles et auditives - développement de la vision et de l'audition |
| Module 1.3 | Lumière, contrastes et couleurs |
| Module 1.4.6 | Multimédias et moyens de communication |
| Module 1.5.1 | Dossiers des clients, protection des données et collaboration |
| Module 1.5.2 | Communication et conduite d'entretiens |

Pour plus de détails, cliquez sur le lien suivant [Certificat de module "Module de base"](#).

Intervenantes et intervenants

Petri Alda, spécialiste de la formation, UCBA, St-Gall

Date

24 juin 2025 (mardi / 08h30-10h30, 2 heures)

Délai d'inscription : 13.05.2025

Lieu

Lausanne

Prix

| | |
|----------------------------|------------|
| Examen écrit | CHF 300.00 |
| Travail écrit | CHF 400.00 |
| Présentation écrite du cas | CHF 400.00 |

Les frais vous seront facturés séparément après chaque examen.