

## Bachelor of Science FHNW en Optométrie



La formation d'optométriste est désormais proposée à partir du semestre d'automne 2023 aussi en cours d'emploi.

Pendant vos études, vous exercez une activité professionnelle qualifiée à 40%-60%, ce qui vous permet d'être largement indépendant financièrement et de vous organiser dans une large mesure. Vous restez ainsi en contact étroit avec vos patients et votre entreprise pendant toute la durée de vos études. Dès le début de vos études, vous êtes en mesure d'exercer et d'appliquer les compétences déjà acquises directement dans votre quotidien professionnel. Les compétences théoriques enseignées sont directement liées à la mise en pratique. Les activités optométriques en cabinet sont prises en compte conformément au plan de module.

**Vous souhaitez concilier travail et études? Nous vous proposons la solution idéale avec notre offre d'études en cours d'emploi!** Aperçu de vos avantages:

- Combiner travail et formation en termes de temps et de contenu
- Rester indépendant financièrement
- Développer les possibilités de carrière et le réseau de relations
- Acquérir les connaissances les plus récentes et les mettre immédiatement en pratique dans le travail quotidien

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Études</b>                  | Le contenu des études correspond à celui des études d'optométrie à plein temps avec 180 ECTS.   |
| <b>Profession et formation</b> | En plus des études en cours d'emploi, une activité qualifiée dans une entreprise où vous exercez une activité clinique optométrique de 40% min. à 60% max. est exigée. Pendant les périodes sans cours, vous pouvez également travailler à 100%. Le minimum de 40% concerne le temps de travail annuel.                     |
| <b>Temps de cours</b>          | En général vous suivez les cours 2 à 3 jours par semaine. Pendant les premiers semestres, la part de l'enseignement sera plus importante que pendant les derniers semestres. Les formes d'enseignement varient selon les semestres. Comptez environ 30 heures d'étude (temps de présence et travail personnel) par semaine. |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Forme d'enseignement</b>    | Les compétences théoriques et pratiques sont enseignées selon les méthodes didactiques les plus récentes :ateliers, semaines en bloc, colloques, apprentissage à distance, classe inversée, présence.   |
| <b>Admission</b>               | <p>Pour une <b>admission sans examen</b>, vous devez remplir les conditions suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maturité professionnelle reconnue au niveau fédéral (tous les types) et diplôme dans le domaine de l'optométrie.</li> <li>• Maturité cantonale ou fédérale (gymnasiale) et stage d'un an dans le domaine de l'optique/optométrie.</li> <li>• Diplôme d'une école supérieure reconnue dans le domaine technique.</li> <li>• Diplôme d'un examen professionnel supérieur reconnu avec des contenus correspondants.</li> </ul> <p>Maturité spécialisée cantonale (tous les types) avec un stage d'un an dans le domaine de l'optique/optométrie.</p> <p><b>Admission Sur-Dossier:</b><br/>L'admission sur la base d'une procédure d'admission individuelle, de personnes qualifiées qui ne remplissaient pas les conditions formelles d'admission.</p> |
| <b>Durée des études</b>        | Les études durent au moins 4 ans, au lieu de 3 ans pour les études à temps plein.   |
| <b>Frais d'études</b>          | <p>Frais d'inscription : CHF 200.-<br/>Frais d'études par semestre: CHF 700.- en cas de domicile en CH et CHF 1000.- en cas de domicile dans l'UE/AELE<br/>Frais de thèse: CHF 300.-<br/>Les frais sont les mêmes que pour des études à temps plein ou à temps partiel.</p>   |
| <b>Début des études</b>        | En cours d'emploi à partir du semestre d'automne 2023   |
| <b>Lieu d'études</b>           | <b>Olten</b> , FHNW Haute École d'Ingénierie  |
| <b>Diplôme de fin d'études</b> | Bachelor of Science FHNW en Optométrie, diplôme européen en optométrie (EurOptom). Même diplôme que pour les études à plein temps.  |

---

## Contact et inscription

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Persönliche Beratung</b> | Prof. Stéphane Hinni, <a href="mailto:stephane.hinni@fhnw.ch">stephane.hinni@fhnw.ch</a><br>Directeur du programme d'études Optométrie  |
| <b>Web</b>                  | <a href="http://www.fhnw.ch/fr/etudes/ingenierie/optometrie">www.fhnw.ch/fr/etudes/ingenierie/optometrie</a>  |
| <b>Administration</b>       | Questions relatives à l'inscription et à l'admission :<br>Tel. +41 56 202 99 33, <a href="mailto:admin.technik@fhnw.ch">admin.technik@fhnw.ch</a>   |
| <b>L'inscription</b>        | Online l'inscription <a href="http://www.fhnw.ch/de/studium/technik/kontakt-und-anmeldung">www.fhnw.ch/de/studium/technik/kontakt-und-anmeldung</a><br>Date limite d'inscription : voir le site web |
| <b>Adresse</b>              | Haute Ecole spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest FHNW<br>Haute École d'Ingénierie<br>Administration<br>Klosterzelgstrasse 2<br>5210 Windisch  |