

L'alternance pour se construire une expérience, un métier !

LICENCE PRO

LICENCE
PROFESSIONNELLE :
MÉTIER DE LA VISION,
DE L'OPTIQUE ET
DE LA LUNETTERIE

- Avec l'apparition de nouveaux matériaux et de nouvelles pratiques, les métiers de l'optique sont en pleine évolution. La licence professionnelle : Métiers de la Vision, de l'Optique et de la Lunetterie permet d'enrichir les connaissances et les compétences de l'opticien lunetier dans le domaine de la réfraction, de la contactologie et de la basse vision.
- Elle garantit aux titulaires d'être en phase avec les évolutions de leur secteur d'activité tout en créant des liens avec les autres professionnels de la santé.
- Elle permet aux futurs diplômés d'être en conformité avec les dispositions de la directive générale européenne qui reconnaît les formations professionnelles d'une durée minimale de 3 ans.

> 1 ANNÉE DE FORMATION

- La formation d'une durée de 1 an est proposée en alternance.
- Les enseignements sont assurés conjointement par des professeurs de l'université et par des professionnels. Ils sont organisés sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques, projet tuteuré et stage en entreprise.
 - 605 heures de formation dont 155 heures de projet tuteuré
 - 24 semaines de stage
- La formation se déroulera sur les sites de l'Université de la Rochelle et de la Maison de l'Alternance à Brioux-sur-Boutonne.

> CONTENU DE LA FORMATION

La Licence Professionnelle est le fruit d'un partenariat entre le Pôle Sciences et Technologies de l'Université de la Rochelle et la Maison Familiale Rurale de Brioux-sur-Boutonne, qui propose déjà depuis plusieurs années le Bac Pro Optique Lunetterie et le BTS Opticien Lunetier.

La licence allie cours magistraux et cours professionnels dans 10 Unités d'Enseignement :

- UE 1 - Optométrie générale
- UE 2 - Optométrie avancée
- UE 3 - Instrumentation et ergonomie
- UE 4 - Sciences pour la contactologie
- UE 5 - Adaptation des lentilles de contact
- UE 6 - Contactologie avancée
- UE 7 - Sciences de base
- UE 8 - Basse vision
- UE 9 - Sciences de la communication
- UE 10 - Techniques de commercialisation et ressources humaines

> LE DIPLÔME

Diplôme de niveau II délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale.

Validation d'une partie de la Licence en CCF (Contrôle en Cours de Formation).



LICENCE PRO

LICENCE
PROFESSIONNELLE :
MÉTIER DE LA VISION,
DE L'OPTIQUE ET
DE LA LUNETTERIE

ADMISSIBILITÉ :

Une commission pédagogique composée d'enseignants des deux établissements est chargée d'examiner les candidatures. Les candidats devront avoir un contrat d'apprentissage pour les moins de 26 ans et un contrat de professionnalisation pour les plus de 26 ans.

CONTACTS :

- E-mail : mfr.brioux@mfr.asso.fr
- E-mail : philippe.pelu@univ-lr.fr

➤ PROCÉDURE D'ADMISSION ET D'INSCRIPTION DES ÉTUDIANTS

RECRUTEMENT :

La spécificité de la licence professionnelle : Métiers de la Vision, de l'Optique et de la Lunetterie nécessite de la part des candidats des connaissances de base indispensables dans les enseignements dispensés. Elle s'adresse donc en priorité aux candidats détenteurs d'un :

- BTS opticien lunetier.
- Bac+2 scientifique, notamment en optique.

INSCRIPTION :

Les dossiers de candidature pourront être retirés à partir du mois de mars :

- Par téléchargement sur les sites Web : www.mfr-brioux.com ou <http://www.univ-larochelle.fr/s-inscrire-en-ligne>
- Ou retirer auprès du secrétariat de la MFR :
47 avenue de Poitiers - 79170 Brioux-sur-Boutonne
Tél. 05.49.07.36.40

Les dossiers de candidature devront être retournés au plus tard le 15 avril :

Auprès du secrétariat de la scolarité du Pôle Sciences et Technologies Université de La Rochelle :
Avenue Michel Crépeau - 17042 La Rochelle cedex 1

Les étudiants inscrits à la formation bénéficient des services universitaires : compte informatique, service de santé, services de médecine préventive, bibliothèque universitaire...



➤ DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

- Opticien spécialisé en contactologie et en basse vision*.
- Responsable technico-commercial.
- Assistant dans un cabinet d'ophtalmologiste ou en centre basse vision*.
- Métiers de la production des appareillages et des verres.

*pour les détenteurs d'un BTS opticien lunetier.

➤ UN PARTENARIAT



BRIOUX-SUR-BOUTONNE

Pôle Sciences et Technologie
Département de Physique
Bâtiment Marie Curie, Avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle cedex 1
contact : philippe.pelu@univ-lr.fr

Maison Familiale Rurale d'Éducation et d'Orientation
47 avenue de Poitiers - 79170 Brioux-sur-Boutonne
Tél. 05 49 07 36 40 - Fax 05 49 07 36 45
E-mail : mfr.brioux@mfr.asso.fr - www.mfr-brioux.fr
Centre de formation privé sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture et sous Convention avec le Conseil Régional