



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-optique-formateur%cd%b7trice-en-securite-laser-f-h>

Ingénieur en optique – Formateur·trice en sécurité laser F/H

Description

Formateur·trice en sécurité laser (CDI – Télétravail – Bac+5 ou expérience équivalente)

Télétravail (France entière) – Déplacements réguliers en France et ponctuellement en Europe

Vos missions

Animation de formations (mission principale)

- Dispenser des sessions de formation en sécurité laser, en visioconférence, pour un volume moyen de 8 à 10 jours par mois
- Dispenser des sessions de formation en sécurité laser, en présentiel dans les locaux des bénéficiaires
- Adapter et enrichir les supports pédagogiques selon les besoins spécifiques des apprenants ; les supports restent la propriété intellectuelle exclusive de Laser Protect

Veille réglementaire et scientifique

- Assurer une veille continue sur l'évolution des réglementations françaises et européennes, et rédiger des notes internes mensuelles
- Participer aux travaux de comités d'experts et représenter Laser Protect lors de conférences spécialisées

Développement pédagogique

- Coconcevoir de nouveaux modules de formation ; les contenus créés sont cédés à Laser Protect
- Tester et intégrer des outils pédagogiques innovants afin de renforcer l'engagement des apprenants

Appui ponctuel au développement commercial

- Contribuer, à hauteur d'environ 5 % de votre temps, à la notoriété de Laser Protect : participation à des salons professionnels, conférences, webinaires et rédaction d'articles techniques
- Identifier, au fil des missions de formation ou d'audit, les besoins émergents des clients et transmettre ces informations à l'équipe commerciale afin de concevoir de nouvelles offres
- Aucune prospection téléphonique ni objectif chiffré ne vous sont imposés ; toute prime commerciale éventuelle fera l'objet d'un avenant spécifique
- Respecter la confidentialité des données clients ainsi que les règles RGPD lors de toute interaction commerciale

Organisme employeur
ZIEBEL JOEVAN

Type de poste
Temps plein

Secteur
FORMATION CONTINUE
D'ADULTES

Lieu du poste
France

Salaire de base
38000 € - **Salaire de base**
43000 €

Date de publication
2 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au
01.11.2025

Profil recherché – haut niveau d'expertise requis

Compétences techniques attendues

- Diplôme Bac +5 en photonique, optique, physique appliquée ou domaine connexe, ou expérience professionnelle équivalente démontrée
- Profil junior accepté
- Première expérience en formation ou en ingénierie pédagogique appréciée
- Anglais courant (niveau C1 requis) : certaines formations et documentations sont en anglais. L'allemand est un plus.

Qualités personnelles essentielles

- Autonomie, rigueur et aisance en télétravail
- Sens de la pédagogie, écoute active et orientation client
- Excellent relationnel
- Capacité à être force de proposition pour faire évoluer les supports, méthodes et processus

Conditions de travail

Type de collaboration

- CDI à temps plein (forfait jours – 35 h/semaine)

Télétravail

- 100 % à distance, possible depuis la France, avec rattachement administratif au siège de Laser Protect
- Indemnité télétravail en CDI : 59,40 € net/mois ; matériel fourni et maintenu par l'entreprise

Déplacements

- Environ 6 à 10 déplacements par an en France, et 2 à 3 missions par an en Europe

Rémunération

- CDI : fourchette de 38 à 43 k€ brut/an

Qualifications

Profil recherché – haut niveau d'expertise requis

Compétences techniques attendues

- Diplôme Bac +5 en photonique, optique, physique appliquée ou domaine connexe, ou expérience professionnelle équivalente démontrée
- Profil junior accepté
- Première expérience en formation ou en ingénierie pédagogique appréciée
- Anglais courant (niveau C1 requis) : certaines formations et documentations sont en anglais. L'allemand est un plus.

Qualités personnelles essentielles

- Autonomie, rigueur et aisance en télétravail
- Sens de la pédagogie, écoute active et orientation client
- Excellent relationnel
- Capacité à être force de proposition pour faire évoluer les supports, méthodes et processus