

En juin 2008, l'Association de Formation des Poissonniers de France (AFPF) a été créée à la demande des professionnels de la poissonnerie pour accompagner au plus près les entreprises et les salariés du territoire dans leurs activités de formation.

Véritable structure d'accompagnement et de développement, nous répondons aux attentes des professionnels de la poissonnerie (détaillants, grossistes et de leurs salariés) par des réalisations sur-mesure, spécifiques de votre domaine d'activité et adaptées à vos contraintes.

Nous accompagnons toutes les étapes de la démarche, de l'origine du projet au suivi des personnes formées en passant par les modalités administratives.

Parce qu'aujourd'hui, l'attractivité et la richesse d'une zone géographique donnée reposent plus que jamais sur ses ressources humaines, nous souhaitons aider à renforcer la formation.

### **PRESTATION, GESTION ET ACTION**

Nos prestations visent à faciliter l'organisation des plans de formation. Notre volonté est de répondre aux attentes des entreprises et des salariés ainsi, nous sommes le "maître d'œuvre" des actions de formation :

- Participation à la conception et à la mise en œuvre d'une stratégie globale de développement,
- Conseils conformes à la législation en vigueur,
- Traitement et suivi administratif des dossiers,
- Mise à disposition de formateurs et consultants reconnus pour leurs qualités professionnelles et pédagogiques.
- Évaluation des formations réalisées et évaluation des formateurs

### **PROGRAMMES**

Les programmes que vous retrouverez sur notre site internet [formationpoissonniers.fr](http://formationpoissonniers.fr) rubrique "[Formations Entreprises](#)", ne sont que des trames concernant les domaines d'intervention les plus demandés. Vous pourrez ainsi découvrir des modules spécifiques à notre domaine mais également des

formations généralistes.

## Contact

### **Association de Formation des Poissonniers de France**

6, Rue des Frères Montgolfier ZA La Tourelle 2

22400 Noyal

Tel : 09 81 44 44 43

[E-mail](#)