

Poissonnier (H/F)

54390 FROUARD [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 7 jours

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 € 12.9 / Heure

L'entreprise

ERGALIS GD est un expert du travail temporaire spécialisé dans le recrutement et la fidélisation de professionnels qualifiés et compétents dans le secteur de la Grande Distribution et des métiers de bouche.

Le poste

ERGALIS GD, expert du travail temporaire dans le secteur de la Grande Distribution et des métiers de bouche, recrute pour l'un de ses clients un **Poissonnier H/F en intérim sur le secteur de Frouard.**

Vos missions principales :

- Trier, préparer et découper les poissons avec précision et savoir-faire.
- Assurer la mise en place et le rangement du poste de travail dans le respect des règles d'hygiène.
- Conseiller, informer et fidéliser la clientèle avec un service irréprochable.
- Gérer le stockage des produits en veillant au respect des normes de conservation.
- Dynamiser le rayon en proposant des produits préparés selon des recettes variées.

Ce poste est un contrat de travail temporaire (intérim) de durée variable selon les disponibilités du candidat.

- Nous attendons avec impatience de découvrir votre talent et votre dévouement pour ce métier.

Avantages intérim :

- Livret d'épargne avec un taux de 12%
- Prime de parrainage
- 10% d'indemnité de fin de mission + 10% d'indemnité congés payés
- Possibilité d'acompte à la semaine
- Accès à un CE attractif (cinéma à tarif réduit, club vacances)
- Aides et services dédiés : mutuelle, logement, garde d'enfants, prêt de véhicule

Le profil recherché

Le candidat idéal devra démontrer :

- **Expérience requise** : une expérience significative en tant que poissonnier est obligatoire.
- **Compétences** : parfaite maîtrise des techniques de découpe et de préparation du poisson.
- **Qualités** : rigueur, sens du détail et passion pour les produits de la mer.
- **Capacités** : aisance relationnelle, esprit d'équipe et gestion du stress dans un environnement dynamique.