

Entreprise innovante : Framaco, la perfection artisanale au service du patrimoine

Implantée à Frépillon depuis 2 ans, Framaco est une entreprise créée en 1978 spécialisée dans la conception, l'installation et la maintenance de cuisines professionnelles sur mesure. Forte de son expertise, elle a été sollicitée en 2024 pour intervenir sur le prestigieux chantier de rénovation de Notre-Dame de Paris.



40 ans d'expertise au service de la performance

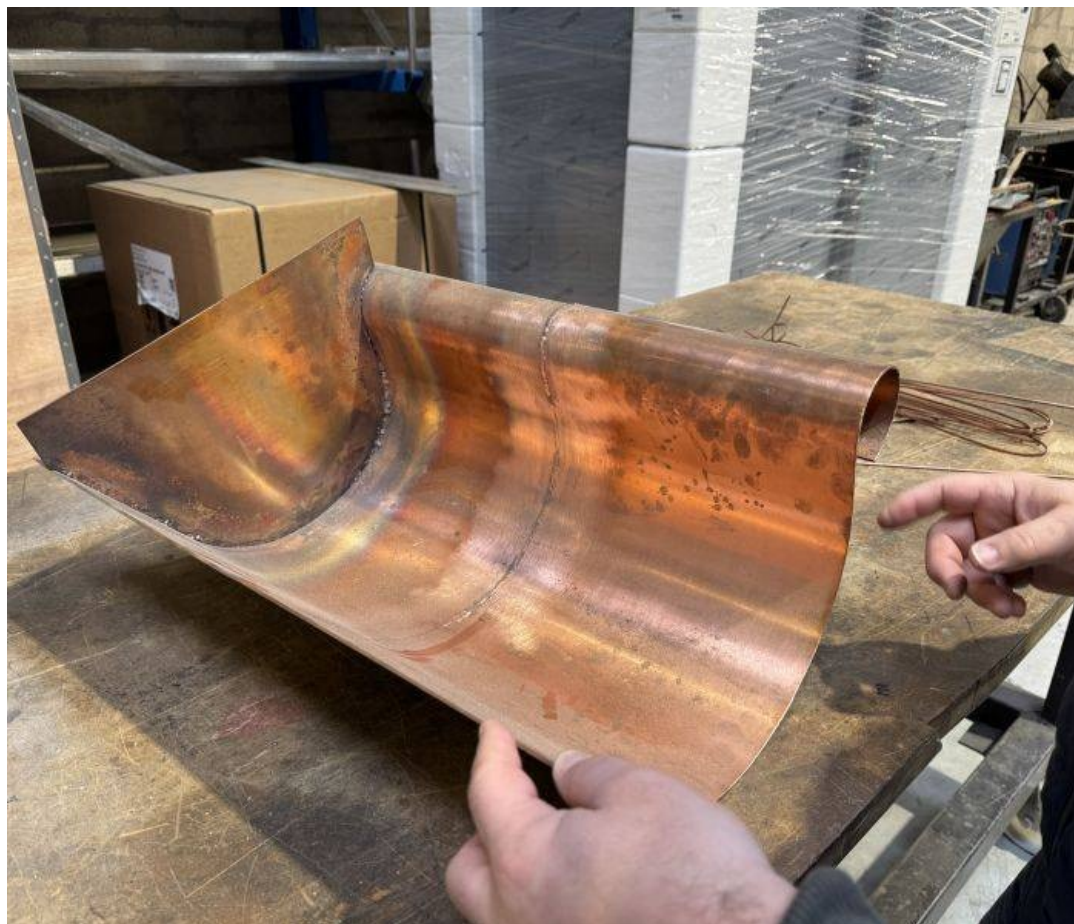
Framaco déploie son savoir-faire dans deux domaines complémentaires. D'un côté, l'équipement des cuisines professionnelles, avec des solutions complètes de laverie, de cuisson, de gestion du froid et de stockage. De l'autre, une activité de chaudronnerie spécialisée dans la conception et la fabrication sur mesure de meubles et d'éléments en acier ou en inox.

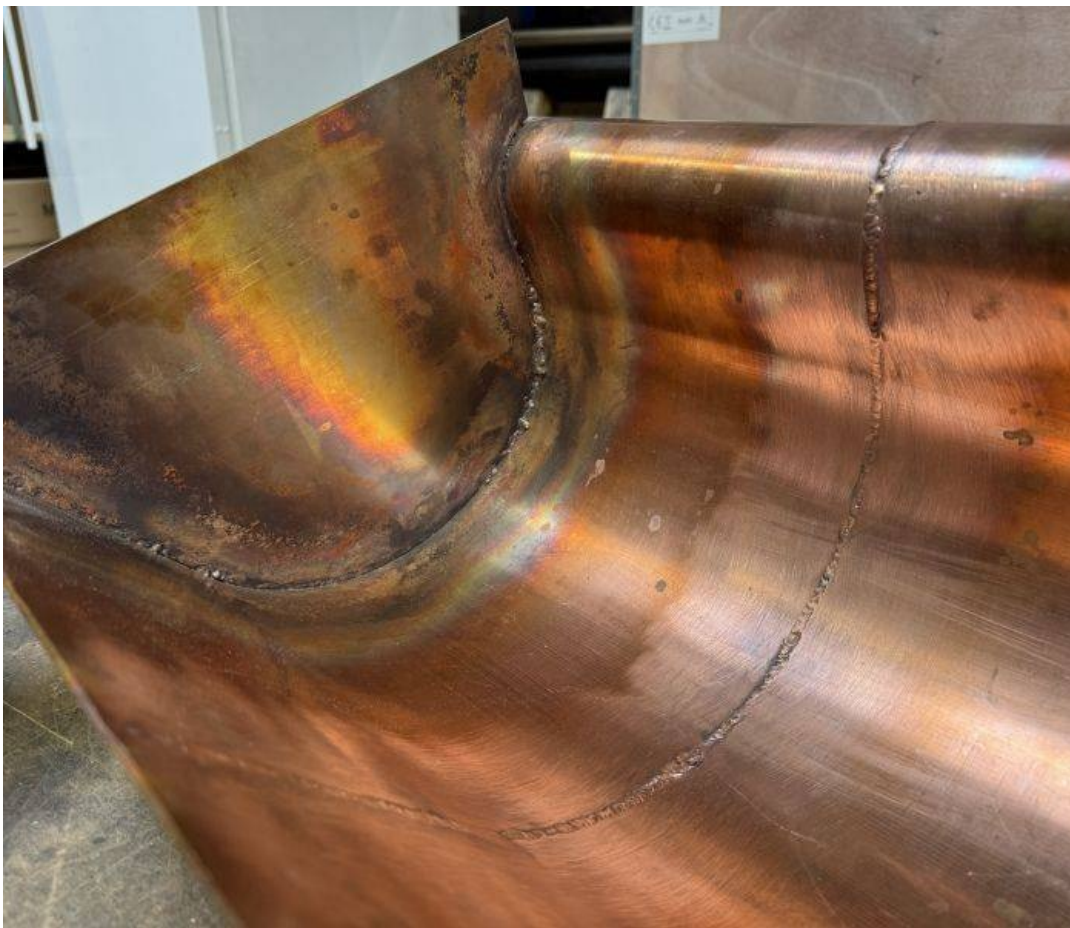
Depuis deux ans, l'entreprise a étendu son expertise avec sa marque Inoxia, mettant son savoir-faire au service d'entreprises aux besoins variés. Au sein de son atelier, une équipe de quatre spécialistes conçoit des équipements sur mesure, allant des lavabos destinés aux laboratoires médicaux aux piscines en inox utilisées par les camps d'entraînement du club du Paris Saint-Germain.

Un savoir-faire d'exception au chevet de Notre-Dame de Paris

Framaco a longtemps appartenu au groupe Balas, entreprise familiale fondée en 1804 et reconnue pour son savoir-faire dans la rénovation et la préservation du patrimoine, notamment des monuments historiques. En avril 2023, Antonio Lemos reprend l'activité et installe Framaco à Frépillon, insufflant une nouvelle dynamique à son développement.

Dans le cadre du chantier de restauration de Notre-Dame de Paris, Balas a fait appel à l'expertise de Framaco pour réaliser les soudures bord à bord des gouttières du monument. Un projet d'envergure s'étalant sur huit mois, durant lesquels deux soudeurs spécialisés ont été mobilisés, totalisant deux semaines de travail effectif.





Un chantier d'exception aux multiples défis

Framaco a dû relever de nombreux défis, à la fois techniques et organisationnels.

L'un des enjeux majeurs résidait dans la gestion de la température des soudures. Habituellement réalisées en atelier à température ambiante, elles ont dû être adaptées aux conditions extérieures, où le froid et l'humidité compliquaient la montée en température du cuivre.

La coordination avec les autres équipes constituait un autre défi de taille. L'intervention de Framaco devait être minutieusement planifiée en fonction de l'installation des échafaudages, rendant le travail plus complexe. De plus, le déplacement du poste de soudure en hauteur ajoutait une contrainte technique supplémentaire, nécessitant des ajustements constants.

Enfin, la sécurité était une priorité absolue, notamment pour prévenir les risques d'incendie, un danger omniprésent sur ce type d'intervention. Des mesures strictes ont été mises en place pour garantir un environnement de travail sécurisé et maîtriser chaque étape du processus.

L'effet Notre-Dame, un tremplin vers un nouvel essor

Ce projet prestigieux a été une véritable vitrine du savoir-faire de Framaco, dont la renommée, éclatante jusqu'en 2015, s'était peu à peu estompée. Aujourd'hui, l'entreprise affiche une ambition claire : développer Inoxia, diversifier ses activités et relancer sa dynamique, après une année 2024 marquée par les répercussions des Jeux Olympiques. Son objectif ? Faire rayonner son expertise, notamment à travers sa capacité à concevoir des réalisations entièrement sur mesure.

Le directeur de Framaco parle d'un véritable *effet Notre-Dame*, soulignant comment ce chantier d'exception a non seulement redonné ses lettres de noblesse aux métiers de l'artisanat, mais aussi ravivé l'intérêt des jeunes pour ces professions autrefois en déclin.



Contact

Antonio Lemos
Directeur de Framaco Services et Inoxia
contact@framaco.fr

Liens utiles

[Site web Framaco](#)

[LinkedIn - Inoxia](#)

[LinkedIn - Framaco Services](#)