FORMATION PROFESSIONNELLE



INITIATION À LA SOUDURE

nouvelle formation

9 et 10 mars 2026

Gionges (51)

Durée: 14 heures soit 2 jour(s) Intervenant(s):

Pré-requis : Aucun

Thierry COLLIN, Formateur en soudure Romain JOLLARD, formateur en Soudure

	Adhérent	Non-adhéren	
	VIVEA dans	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire contributeur VIVEA	-		
Stagiaire non contributeur VIVEA	490,00€	735,00 €	
Demi-Tarif	245,00 €	367,50 €	
Daniel de la completa del completa del completa de la completa del completa del completa de la completa della della completa de la completa de la completa de la completa della completa de la completa de la completa de la completa della completa d			

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations biograndest.org/seformer

Responsable de la SAUTON Anne-Marie

anne-marie.sauton@biograndest.org formation:

06.12.59.22.31

Objectif de la formation :

Indice de satisfaction des stagiaires :

Être capable de réaliser en sécurité des opérations de soudure de base à plat et en angle sur du matériel agricole, en vue d'assurer l'entretien et la réparation courante à la

Méthodes pédagogiques :

Exposé interactif avec échanges d'expériences Présentation de matériel et d'équipements réels Étude de cas concrets issus de situations de ferme Support de cours illustré remis à chaque participant Démonstration par le formateur Mise en pratique individuelle sur pièces agricoles usagées Observation et corrections individualisées Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'autoévaluation

Programme de la formation :

		9h-12h30	13h30-17h	Les différents procédés (MMA, MIG-MAG) et leurs usages à la ferme
				Notions de base sur les métaux utilisés en agriculture (acier, inox)
				Choix des électrodes et des réglages selon le type de réparation
				Risques et prévention : incendie, fumées, protection individuelle
09/03/2026	Gionges			Entretien et stockage du matériel de soudure
				Préparation des pièces à souder (nettoyage, positionnement, pointage)
				Réglage du poste selon le métal et l'épaisseur
				Tenue de la torche ou de l'électrode et exécution du cordon
				Observation et correction des défauts (porosité, manque de fusion, cordon irrégulier)
				Exercices pratiques : réparation d'un élément plat (plaque, outil, support)
10/03/2026				Particularités des assemblages en angle (contraintes, alignement, préparation)
				Réglages adaptés et position du corps
				Réalisation d'un cordon en angle : continuité, régularité, finition
				Vérification de la solidité et des défauts visuels
				Application pratique : réparation d'un cadre ou renfort métallique
				Définition d'un mini-projet personnel (ex. : réparation d'un outil, fabrication d'un support,
				renfort de chariot ou d'arceau)
				Choix des matériaux et préparation
				Réalisation complète : découpe, ajustement, soudure, finition
				Contrôle de la qualité et retour d'expérience

Venir avec ses gants et ses chaussures de sécurité sans quoi la pratique ne sera pas possible. Repas à 10€ sur place

Si vous êtes en situation de handicap, contactez le responsable de la formation afin de connaître les modalités d'accueil

Association Bio en Grand Est

SIRET: 839 088 085 00031

Déclaration d'activité n° 44540375054 / Préfet Région Grand Est

Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur biograndest.org/se-former/

Dellationalita animitia					_
Bulletin d'inscription à la formation :	Initiation à la soudure				
NOM - Prénom :			Statut	t à la MSA (être à jour de ses cotisations) :	
Mail :				chef d'exploitation	
Tél. :				Conjoint(e) collaborateur(trice)	
Date de naissance :				Aide familiale	
				Cotisant(e) solidaire	
Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 01/03/2026			Salarié(e)		
anne-marie.sauton(Autre – précisez :	

NB: en cas d'annulation de votre part, des frais de dossier pourront vous être facturés.