

TARIFS DE NOS FORMATIONS 2025

Nos tarifs s'entendent HT et hors frais de déplacement. Pour une demande précise avec déplacement, nous vous transmettrons un devis spécifique.

	MAINTENANCE & INTEGRATION COMMANDE NUMERIQ	UE		
DESIGNATION	OBJECTIFS	DUREE	STAGIAIRE	TARIF (ht)
Maintenance Exploitation (Niveau 1) SIEMENS	 Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur l'Interface Homme Machine Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales Comprendre la configuration matérielle et découvrir les bus de communication Analyser une défaillance et remplacer un composant défectueux de la CN ou du Variateur Ajuster quelques paramètres élémentaires Faire le km zéro (utiliser l'oscilloscope intégré) Refaire les origines machines Savoir exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Se familiariser avec les principaux menus de conduite machine Maitriser les modes opératoires de préparation, de chargement (changement d'outils, correcteurs d'outils, origine pièce, variables internes, chargement programme pièce, modification programme, etc) Interrompre et reprendre un cycle d'usinage Créer et modifier un programme pièce ou un sous-programme 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr
Maintenance Exploitation (Niveau 2) SIEMENS	 Maitriser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Maitriser les outils de diagnostic disponibles sur l'Interface Homme Machine Analyser une défaillance et expertiser un problème mécanique ou un problème d'asservissement sur axes Ajuster les paramètres principaux des boucles de régulation des axes Être capable de faire du diagnostic ou des modifications automate avec l'outil logiciel STEP7 Connaître l'architecture des automates SIEMENS S7-300 Maîtriser l'ergonomie logicielle STEP7 Maitriser les échanges AP/CN 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 400€/ji

Maintenance Exploitation CN (Module initiation) SIEMENS	 Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur un pupitre opérateur Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur une commande numérique Comprendre la configuration matérielle d'une machine outils et découvrir les bus de communication Se familiariser avec les risques liés à l'utilisation et la maintenance d'une machine-outil Analyser une défaillance et remplacer un composant défectueux de la CN, un variateur, un codeur, etc Comprendre et ajuster quelques paramètres élémentaires Découvrir les outils de sauvegardes - Faire un km zéro ou une signature machine Se familiariser avec les différents types de capteurs de position – comprendre le fonctionnement et le traitement Savoir exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Se familiariser avec les principaux menus de conduite machine Découvrir le langage ISO – Les codes G – les fonctions auxiliaires M ou H Comprendre le langage et la structure d'un programme pièce ou d'un sousprogramme Comprendre les boucles de sécurité d'une machine-outil 	32H (4 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr
Maintenance Exploitation SIEMENS	 Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur l'Interface Homme Machine Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales Remplacer un composant défectueux de la CN ou du Variateur Refaire les origines machines Régler les axes et faire le km zéro (oscilloscope intégré) 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr
Intégration Mise en route SIEMENS	 Paramétrer la CN en fonction de la configuration machine. Etablir la topologie Drive-Cliq. Configurer le SAFETY intégré au variateur SINAMICS S120. Configurer les liaisons avec les périphériques. Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN. Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales. Remplacer un composant défectueux de la CN ou du Variateur. Faire un préréglage des boucles de régulations. Régler les axes et faire le km zéro (oscilloscope intégré) 	28H (4 jours)	De 1 à 3	1 500€/jr

Maintenance / Exploitation sur banc d'essai broche SIEMENS	 Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur l'Interface Homme Machine Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales Comprendre la configuration matérielle et découvrir les bus de communication Analyser une défaillance et remplacer un composant défectueux de la CN ou du Variateur Ajuster quelques paramètres élémentaires Faire le km zéro (utiliser l'oscilloscope intégré) Vérifier et ajuster les paramètres spécifiques à la broche Détecter une défaillance ou une anomalie sur la broche Savoir exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Se familiariser avec les principaux menus de conduite machine Maitriser les modes opératoires de préparation, de chargement (origine pièce, variables internes, chargement programme pièce, modification programme, etc) Interrompre et reprendre un cycle de test Créer et modifier un programme pièce ou un sous-programme 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr
Starter SIEMENS	 Configurer et mettre en service un entrainement ou un groupe d'entrainements Assurer la maintenance et le dépannage avec les outils de diagnostic inclus dans Starter Faire de sauvegardes et restituer des données dans le variateur Utiliser l'oscilloscope intégrée dans starter 	7H (1 jour)	De 1 à 3	1 500€/jr
Maintenance CN FANUC	 Connaître l'architecture des CN Fanuc (Series i). Connaître et savoir utiliser les différentes fonctions AP. Savoir utiliser l'outil Fapt Ladder et l'outil de diagnostic Ladder intégré. Savoir effectuer une sauvegarde (PMC, Macro, Programme, SRAM) sur tout type de CN Fanuc. Analyser et diagnostiquer une panne ou un dysfonctionnement. Connaître les procédures principales de maintenance 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr

	REGLAGES GEOMETRIQUES			
DESIGNATION	OBJECTIFS	DUREE	STAGIAIRE	TARIF (ht)
Réglage et ajustement de la géométrie d'une machine à portique	 Savoir contrôler et ajuster la rectitude des axes linéaires X, Y, Z Savoir contrôler et ajuster le nivelage des axes linéaires X, Y, Z Savoir contrôler et ajuster les plans de références XY, XZ, YZ Savoir contrôler et ajuster les équerrages des plans XY, XZ, YZ Procéder à un contrôle final sur des moyens de contrôle calibrés Rédiger et documenter un rapport de contrôle 	16H (2 jours)	De 1 à 3	1 500€/jr
Réglage et ajustement de la géométrie tête 5 axes - RTCP SIEMENS	 Savoir contrôler et ajuster les équerrages des plans XY, XZ, YZ Savoir contrôler et ajuster les plans de twists des axes A, B, C Savoir contrôler et ajuster la coïncidence des axes rotatifs Savoir contrôler et ajuster la longueur du point pivot Savoir contrôler et ajuster les paramètres de la fonction TRAORI Procéder à un contrôle final sur bille calibrée Rédiger et documenter un rapport de contrôle 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 500€/jr
Réglage et ajustement de la géométrie d'une machine outils Module initiation	 Savoir contrôler et ajuster la rectitude des axes linéaires X, Y, Z Savoir contrôler et ajuster le nivelage des axes linéaires X, Y, Z Savoir contrôler et ajuster les plans de références XY, XZ, YZ Savoir contrôler et ajuster les équerrages des plans XY, XZ, YZ Savoir contrôler et ajuster la géométrie des axes rotatifs A, B, C (zéro, coïncidence, plan de twist) Procéder à un contrôle final sur des moyens de contrôle calibrés Rédiger et documenter un rapport de contrôle 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 500€/jr

	OPTIMISATION DES AXES			
DESIGNATION	OBJECTIFS	DUREE	STAGIAIRE	TARIF (ht)
Optimisation des asservissements (Module 1) SIEMENS	 Comprendre l'architecture des boucles de régulations. Maîtriser les paramètres associés. Savoir filtrer une fréquence problématique. Savoir utiliser les outils de réglage sur HMI Advanced. Analyser et diagnostiquer une panne ou un dysfonctionnement. Comprendre les différentes stratégies de réglage d'une machine. 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 500€/jr
Optimisation des asservissements (Module 2) SIEMENS	 Mise en application pratique de la formation « optimisation des asservissements, module 1 » Maîtriser l'optimisation des asservissements d'une machine équipée en CN 840Dsl ou pl. Savoir utiliser les outils de réglage sur HMI Advanced et Starter. Analyser et diagnostiquer une panne ou un dysfonctionnement. Comprendre les différentes stratégies de réglage d'une machine 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 500€/jr
Optimisation des asservissements SIEMENS	 Comprendre l'architecture des boucles de régulations. Maîtriser les paramètres associés. Savoir filtrer une fréquence problématique. Savoir utiliser les outils de réglage sur HMI Advanced. Analyser et diagnostiquer une panne ou un dysfonctionnement. Comprendre les différentes stratégies de réglage d'une machine. 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 500€/jr

	PROGRAMMATION AUTOMATE			
DESIGNATION	OBJECTIFS	DUREE	STAGIAIRE	TARIF (ht)
Progammation STEP 7 SIEMENS	 Connaître l'architecture des automates SIEMENS S7-300 et S7-400 Maîtriser l'ergonomie logicielle STEP7 Maîtriser les instructions de base du langage STEP 7 afin de dépanner une installation simple dotée d'un automate S7-300 ou S7-400 Approfondir les connaissances acquises lors du stage STEP7 afin de maitriser l'ensemble des instructions et des fonctions système des automates S7-300/S7-400 Exploiter et/ ou développer un programme complexe – langage LIST Maitriser les échanges AP/CN – fonctions M 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 600€/jr
Safety Integrated SIEMENS	 Avoir une connaissance globale des principes de sécurité machine et de l'architecture de la commande numérique avec option Safety Integrated Identifier les fonctions de sécurité des machines équipées de l'option Safety Integrated Interpréter les alarmes liées au Safety Utiliser les moyens de diagnostics intégrés dans l'IHM (Operate et HMI Adavanced) Remettre en fonctionnement les sécurités après le remplacement d'un composant ou modification des prises d'origine 	21H (3 jours)	De 1 à 3	1 600€/jr
IHM et WinCC Flexible SIEMENS	 Configurer et mettre en service une application de dialogue Homme/Machine sur un pupitre ou une solution PC à l'aide du Logiciel WinCC flexible. Créer un pupitre intégré au projet S7 ou en autonome, avec ou sans l'assistant. Adapter les paramètres de communication sur les réseaux MPI, PROFIBUS ou ETHERNET sur API et sur CN Sinumerik, créer des variables de communication. Sauvegarder et restaurer l'application HMI. Utiliser les fonctions simples (animer des champs d'entrée/sortie, boutons, commutateurs) ou étendues (bloc d'affichage, navigation inter-vues) Gérer une bibliothèque d'objets utilisateurs, créer ses bibliothèques, des messages d'alarmes, les archiver. Créer des groupes d'utilisateurs et gérer les mots de passe. Créer des recettes. Archiver les enregistrements d'une variable, afficher des courbes. Simuler une application HMI sur un PC. 	14H (2 jours)	De 1 à 3	1 600€/jr
Programmation langage SCL SIEMENS	 Mettre en œuvre un programme SCL dans un automate SIMATIC S7 Connaître les instructions principales de langage Réaliser des modifications dans un programme existant Maîtriser la méthodologie pour test et recherche d'erreurs avec débugger intégré 	14H (2 jours)	De 1 à 3	1 600€/jr

	EXPLOITATION CN - UTILISATION				
DESIGNATION	OBJECTIFS	DUREE	STAGIAIRE	TARIF (ht)	
Exploitation pupitre opérateur sur HMI ADVANCED SIEMENS	 Savoir exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Se familiariser avec les principaux menus de conduite machine Maitriser les modes opératoires de préparation, de chargement (changement d'outils, correcteurs d'outils, origine pièce, variables internes, chargement programme pièce, modification programme, etc) Interrompre et reprendre un cycle d'usinage Utiliser et configurer les cycles d'usinage SIEMENS Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales Créer et modifier un programme pièce ou un sous-programme Refaire les origines machines 	14H (2 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr	
Exploitation pupitre opérateur sur HMI OPERATE SIEMENS	 Exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Se familiariser avec les principaux menus de conduite machine Maitriser les modes opératoires de préparation, de chargement (changement d'outils, correcteurs d'outils, origine pièce, variables internes, chargement programme pièce, modification programme, etc) Interrompre et reprendre un cycle d'usinage Utiliser et configurer les cycles d'usinage SIEMENS Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales Créer et modifier un programme pièce ou un sous-programme Refaire les origines machines 	14H (2 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr	
Exploitation pupitre opérateur sur HMI FANUC i Series	 Savoir exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Se familiariser avec les principaux menus de conduite machine Maitriser les modes opératoires de préparation, de chargement (changement d'outils, correcteurs d'outils, origine pièce, variables internes, chargement programme pièce, modification programme, etc) Interrompre et reprendre un cycle d'usinage Comprendre et interpréter le langage ISO sur CN Fanuc Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales Créer et modifier un programme pièce ou un sous-programme Refaire les origines machines 	14H (2 jours)	De 1 à 3	1 400€/jr	

Numroto CIC Highend Applications ** ** ** ** ** ** ** ** **	 Connaître les fonctions générales Enregistrer les meules, les paquets et la configuration Exporter et importer des données Faire des simulations en 2D Appliquer les différentes définitions de l'angle de dégagement sur les fraises de forme Attribuer les différentes définitions de torsion sur les fraises de forme Adapter la forme de la go Exploitation sur bal ujure sur les fraises de forme Programmer un foret étagé avec meule de forme Programmer une fraise avec chanfrein d'angle Simuler avec la simulation 3D 	28H (4 jours)	De 1 à 3	1 600€/j
Maintenance & Exploitation CN Niveau 1 FANUC	 Exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Utiliser les principaux menus de conduite machine Maitriser les modes opératoires de préparation, de chargement (changement d'outils, correcteurs d'outils, origine pièce, variables internes, chargement programme pièce, modification programme, etc) Comprendre et interpréter le langage ISO sur CN Fanuc Utiliser les outils de diagnostic disponibles sur le pupitre opérateur de la CN Sauvegarder et restituer les données élémentaires et globales Savoir effectuer une sauvegarde (PMC, Macro, Programme, SRAM) sur tout type de CN Fanuc. Créer et modifier un programme pièce ou un sous-programme Refaire les origines machines Connaître l'architecture des CN Fanuc (Series i). Savoir utiliser l'outil Fapt Ladder et l'outil de diagnostic Ladder intégré. Analyser et diagnostiquer une panne ou un dysfonctionnement. 	28H (4 jours)	De 1 à 4	1 400€/jr
Maintenance & Exploitation CN Niveau 2 FANUC	 Exploiter le pupitre opérateur de la CN et le tableau de commande machine Utiliser les principaux menus de conduite machine Maitriser les modes opératoires de préparation, de chargement (changement d'outils, correcteurs d'outils, origine pièce, variables internes, chargement programme pièce, modification programme, etc) Interrompre et reprendre un cycle d'usinage Comprendre et interpréter le langage ISO sur CN Fanuc Connaître l'architecture des CN Fanuc (Series i). Connaître et savoir utiliser les différentes fonctions AP. Savoir utiliser l'outil Fapt Ladder et l'outil de diagnostic Ladder intégré. 	28H (4 jours)	De 1 à 4	1 400€/jr

Savoir effectuer une sauvegarde (PMC, Macro, Programme, SRAM) sur tout type
de CN Fanuc.
 Analyser et diagnostiquer une panne ou un dysfonctionnement.
 Connaître les procédures principales de maintenance.

	ELECTROBROCHE				
DESIGNATION	OBJECTIFS	DUREE	STAGIAIRE	TARIF	
Electrobroche FISCHER Mise en service et maintenance	 Comprendre le fonctionnement d'une électrobroche Savoir analyser et détecter les défauts roulements, moteur, codeur, capteurs Savoir reconnaître les différentes pièces. Effectuer la maintenance préventive en condition de production Pinces de serrage - démontage et remontage, vérification, lubrification, réglage/ajustage du boulon, mesure de la force de traction. Capteurs - démontage et remontage, réglages conforment aux préconisations FISCHER. Codeur - fonctionnement, réglages conforment aux préconisations. Joint tournant - Démontage / remontage et ajustement. Effectuer les contrôles et réglages des périphériques sur machine Contrôle des périphériques, cycles de graissage, pression, refroidissement, capteurs Effectuer les contrôles des broches sur machine Contrôle de l'équilibrage sur machine. Contrôle des températures et des vibrations. Contrôle du serrage outil 	15H (2 jours)	De 1 à 4	1 500€/jr	
Découverte Electrobroche Toutes marques	 Savoir reconnaître une électrobroche et ses différents composants Comprendre le fonctionnement d'une électrobroche Détecter les composants : roulement, moteur, périphérie 	7H (1 jour)	De 1 à 6	1 500€/jr	
Equilibrage avec analyseur SKF microlog Fossibilité option : essai pratique	 Savoir utiliser le matériel SKF Microlog série GX pour la fonction équilibrage monoplan Savoir utiliser le matériel SKF Microlog série GX pour la fonction d'analyse vibratoire Savoir utiliser le matériel SKF Microlog série GX pour la fonction d'analyseur FFT Savoir utiliser le matériel SKF Microlog série GX pour la fonction de test de broches Effectuer un contrôle d'équilibrage d'electrobroches sur machine Effectuer une optimisation d'équilibrage 	7H (1 jour) Si essai pratique +1/2 jr	De 1 à 3	1 500€/jr	

Maintenance Electrobroche Toutes marques	 Comprendre le fonctionnement d'une électro-broche Savoir analyser et détecter les défauts roulements, moteur, codeur, capteurs Savoir reconnaître les différentes pièces. Effectuer la maintenance préventive en condition de production Pinces de serrage - démontage et remontage, vérification, lubrification, réglage/ajustage du boulon, mesure de la force de traction. Capteurs - démontage et remontage, réglages conforment aux préconisations des constructeurs. Codeur - fonctionnement, réglages conforment aux préconisations des constructeurs. Joint tournant - Démontage / remontage et ajustement. Effectuer les contrôles et réglages des périphériques sur machine Contrôle des périphériques, cycles de graissage, pression, refroidissement, capteurs Effectuer les contrôles des broches sur machine Contrôle de l'équilibrage sur machine. Contrôle des températures et des vibrations. Contrôle du serrage outil 	15H (2 jours)	De 1 à 4	1 500€/jr
Coupe de	 S'initier aux données de base de l'usinage Se perfectionner avec l'approfondissement des données de base et une iniatios 	15H (2 jours) 21 H (3 jours	De 1 à 4	1 600€/jr
industrialisation	aux données processMaitriser les interconnexions globales	si essai sur machines)	2014	1 0000/ ji
Formation usinage	 Comprendre les phénomènes de coupe, Comprendre les interactions entre les différents intervenants de la chaine usinante, Comprendre un choix d'outils Calculer des conditions de coupe 	21H (3 jours)	De 1 à 6	2 000€/jr