

Stage

FORGE

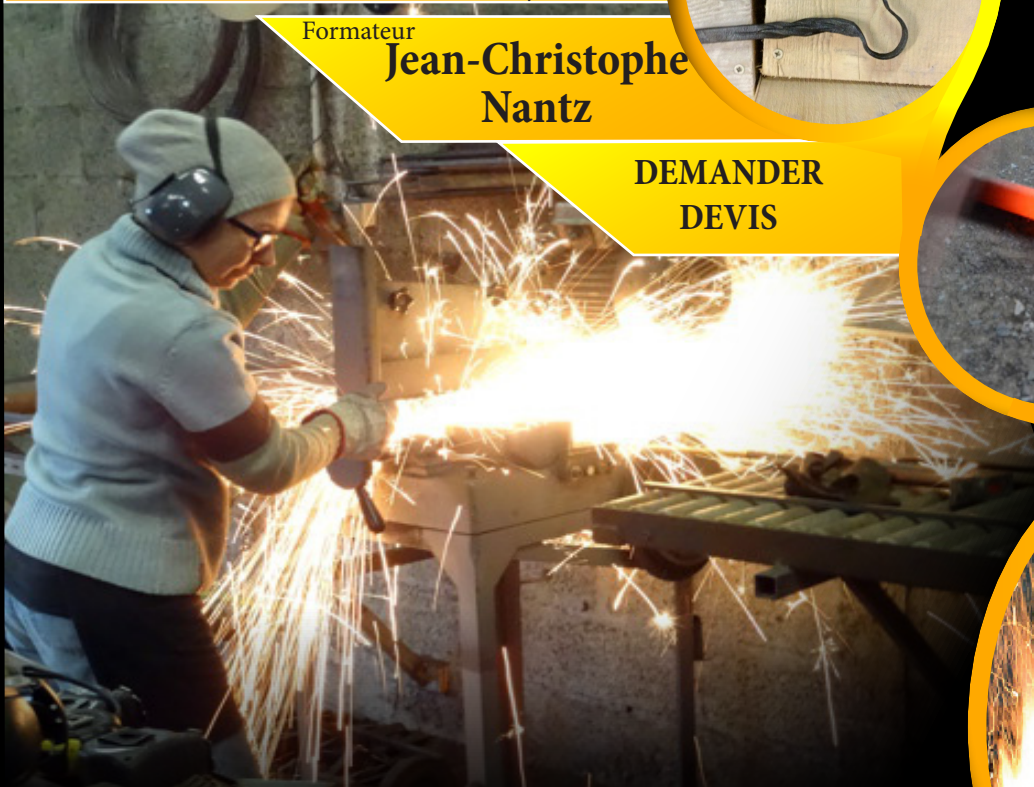
Fabrication, production

durée de formation : 4jours, 35h

Formateur

**Jean-Christophe
Nantz**

**DEMANDER
DEVIS**



Déroulement

(8^H-12^H 13^H-17^H)

Présentation d'un atelier de forge et des consignes de sécurité

Préparation et démonstrations

Cours théorique :

Placement sur l'enclume,
déformation de la matière,
conduite du feu,
différents types d'aciers,
trempe.

Exercices de base :

Etirage, épaulement, cintrage.

Perçage

Rivetage

Fabrication de projets personnels (selon avancement)

Remise en place de l'atelier

Lun

Tour d'horizon sur l'avancée de l'ensemble des stagiaires.

Rappel et apports théoriques sur les problèmes rencontrés en cours de fabrication

Nettoyage et allumage des forges

Reprise des projets

Remise en place de l'atelier

Mar

Apports théoriques

Reprise des projets

17^H-19^H : Dessin

Mer

Apports théoriques

Reprise des projets

17^H-18^H : Rangement de l'atelier et ménage

Jeu

Objectifs

Appréhender les différentes fabrications en ferronnerie

Approche de la technique de la forge

Apprendre à confectionner différents types de formes par déformation

Méthode pédagogique

Apports théoriques et pratiques

Alternance temps collectifs et temps individuels.

Matériel CPIFAC

Forge

Marteaux et masse

Enclume

Etau

Pincettes de forge

Matériel stagiaire

Vêtements et chaussures ne craignant pas la chaleur (pas de tissus synthétiques, seulement des vêtements de travail en coton ou en laine et des chaussures de cuir).

Lunettes de protection
et protections auditives



CPIFAC

Céline Laurent

bat 121 parc de loisirs de la forêt de Haye

54840 Velaine-en-Haye



<https://www.facebook.com/cpifac/>



contact@cpifac.com



03 83 23 55 31



Visite interactive