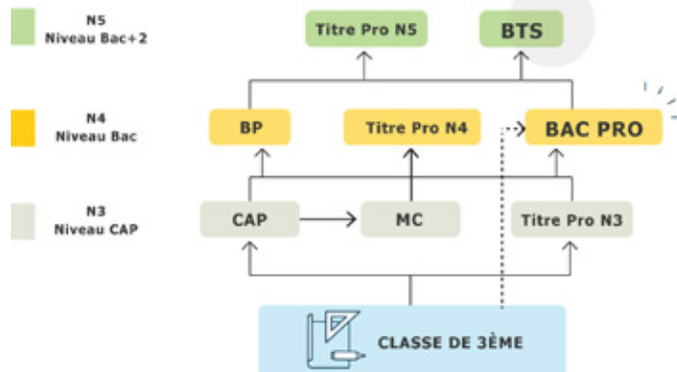


PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

FORMATIONS

● CAP MÉTALLIER



CAP Certificat d'Aptitude Professionnelle

BP Brevet Professionnel

MC Mention Complémentaire

BAC PRO Baccalauréat Professionnel

Titre Professionnel

BAC+2



POUR EN SAVOIR PLUS

CONTACTEZ-NOUS !

■ **SITE DE L' AISNE**
03.23.23.96.55
dev.laon@btpcfapicardie.fr



www.btpcfapicardie.fr

© BTP CFA PICARDIE 2023 - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE



SEM

MÉTALLIER



**FORMEZ-VOUS
AUX MÉTIERS DU
BÂTIMENT
ET DES
TRAVAUX
PUBLICS**

CENTRE DE
FORMATION
DES
APPRENANTS
DU

BTP

AGNETZ | AMIENS | LAON

LE MÉTIER



Le métier de métallier consiste à fabriquer et à installer des structures en métal, telles que des escaliers, des portes, des fenêtres, des portails et des garde-corps.

Les métalliers travaillent souvent à partir de plans et de dessins techniques, et utilisent des outils spécialisés pour découper, plier, souder et façonner les pièces métalliques nécessaires à leurs créations.

Ils doivent également être capables de travailler avec précision et de respecter les normes de sécurité.

LES MISSIONS

Les missions du métallier comprennent l'étude des plans et des spécifications techniques, la fabrication de pièces métalliques à partir de matériaux bruts, l'utilisation d'outils et d'équipements spécialisés pour façonner les pièces métalliques, l'installation des structures métalliques sur site, l'entretien et la réparation des structures métalliques existantes, le respect des normes de sécurité et de qualité, la communication avec les clients et la collaboration avec d'autres professionnels pour assurer le succès du projet.

Le métallier doit faire preuve de précision, de compétences techniques, de rigueur et de créativité pour produire des structures métalliques esthétiques et fonctionnelles.

INNOVATIONS ET TECHNIQUES

Le métier de métallier a bénéficié de nombreuses innovations technologiques, notamment la découpe au laser, l'utilisation de machines à commande numérique (CNC), le soudage robotisé, la conception assistée par ordinateur (CAO) et la fabrication assistée par ordinateur (FAO), ainsi que l'utilisation de nouveaux matériaux et de revêtements de protection de haute technologie.

Ces avancées ont permis aux métalliers de produire des structures métalliques plus complexes, esthétiques et durables, tout en optimisant leur temps de travail et en améliorant leur efficacité.



Comment s'inscrire au BTP CFA Picardie ?

Avec **alternancebtp.fr**, l'appli qui vous guide de votre préinscription à votre entrée en formation



- 1 Je remplis le formulaire de préinscription
- 2 Je m'inscris et participe à une réunion d'informations collective obligatoire et confirme mon engagement
- 3 Je complète le dossier d'inscription sur l'appli
- 4 Je suis convoqué(e) à un entretien d'orientation et prépare l'ensemble des pièces nécessaires à mon inscription

Dès que j'ai trouvé une entreprise formatrice, je peux en informer le CFA, tout au long de mon parcours de candidat

Rendez-vous sur
www.btpcfpicardie.fr