

Réalisation produit imprimé pluri média

EN APPRENTISSAGE ET SCOLAIRE

NOUVEAUTE !



Exemple de métiers :

Conducteur de machine d'impression ou opérateur prépresse dans des ateliers d'impression : Imprimeries, Décoration
Opérateur pluri média, maquettiste (PAO, Web, kiosque numérique...).



Conditions d'admission :

SCOLAIRE : Bac pro en 3 ans : Après la 3^{ème}

APPRENTISSAGE : Bac pro en 2 ans : Être titulaire d'un CAP du domaine industriel ou être issu d'une classe de 2nde générale et technologique, ou 2nde professionnelle du domaine industriel

L'admissibilité se fait sur dossier, tests et entretien. Tout parcours sera toutefois étudié.

Une équipe vous accompagne dans la recherche d'une entreprise d'accueil.

Contenu de la formation :

- Gestion informatique d'une chaîne graphique numérique intégrée
- Gestion et suivi de production
- Contrôles de qualité
- Réalisation de **produits imprimés**,
- Économie et gestion d'entreprise, prévention des risques,
- Santé au travail, environnement
- Français, mathématiques, sciences, histoire, géographie, éducation civique, anglais, arts appliqués, éducation physique

Rythme de formation :

En 1 ou 2 ans en fonction des profils avec une alternance de 15 jours en entreprise et 15 jours au centre de formation.

Activités professionnelles :

Le titulaire du bac pro est un futur technicien d'atelier d'impression. Il choisit le procédé adapté au support à imprimer, prépare, règle les paramètres des logiciels et conduit la production.

Il est chargé de réaliser la production d'un produit conforme aux exigences de qualité et de quantité.

Sa maîtrise de l'ensemble des procédés technologiques et des nouvelles technologies d'impression numérique lui permet de s'adapter à tous types de production.

Lieu de formation :

Lycée Arbez Carme à Bellignat (01)
Possibilité d'internat

Contact :

secretariat.plasticampus@gmail.com