

Filière : Industries graphiques

BAC Pro Réalisation de produits imprimés et plurimédia option B productions imprimées

➡ **Conditions d'admission**

La formation s'effectue généralement en trois ans après la classe de 3e.

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de 3e. A la rentrée 2020, son accès est modifié. Les élèves entrent en 2de professionnelle Métiers des industries graphiques et de la communication en vue de préparer cette spécialité du bac pro.

➡ **Objectifs de la formation**

Le titulaire du Bac pro Production imprimée connaît toutes les étapes de la chaîne graphique, des matières premières et consommables, aux technologies de maintenance et d'entretien, en passant par les procédés d'impression et le contrôle qualité. Le conducteur de machines à imprimer se charge des opérations nécessaires à la réalisation du produit imprimé sur machines d'exploitation complexe : feuille, bobine, rotative. Il intervient sur des systèmes de production conduits à distance et gère des flux de données informatiques. Son travail consiste à régler la machine à partir d'un pupitre de commande, à l'approvisionner en support, en encre, à en assurer la bonne marche et à effectuer les contrôles qualité nécessaires.

➡ **Et après le BAC Pro**

Poursuivre ses études :

BTS Études de réalisation d'un projet de communication option B études de réalisation de produits imprimés

Entrer dans la vie professionnelle :

Les titulaires du Bac pro Production imprimée travaillera dans une imprimerie de presse, hors presse (affiche, revue publicitaire) ou dans une maison d'édition.

D'abord recruté comme conducteur de machine d'impression, le diplômé peut accéder, après une expérience professionnelle, aux fonctions de chef d'équipe ou à un poste d'encadrement.

➡ **Contenu de la formation**

Cette formation de 3 ans comprend des enseignements généraux, technologiques et professionnels, ainsi que 22 semaines de formation en entreprise.

Enseignement professionnel : Façonnage/routage, processus de fabrication, économie gestion, production graphique, prévention/santé/environnement.

Enseignement général : Français, anglais ou espagnol, mathématiques, histoire, géographie, éducation socio-culturelle, biologie, sciences physiques, informatique et Education Physique et Sportive.