

# BTS ERPC

## Études de Réalisation d'un Projet de Communication

Option A - Études de Réalisation de Produits Plurimédia  
Option B - Études de Réalisation de Produits Imprimés

### LE MÉTIER

L'option A porte sur la réalisation de documents avant impression et plurimédia.

L'option B porte sur la fabrication de documents en impression-finition.

Définir et fabriquer des produits de communication (imprimée et numérique) après avoir analysé la commande.

### LA FORMATION BTS EN 2 ANS

Remplir les dossiers de fabrication – Élaborer le cahier des charges – Choisir les matières premières – Chiffrer les coûts et les délais de fabrication – Définir les étapes de la fabrication – Préciser les moyens techniques à utiliser – Établir des critères de qualité et de contrôle de fabrication – Mettre au point le projet graphique – Gérer les systèmes de transmission, de communication, et d'archivage des données informatiques – Vérifier la conformité du produit graphique au cahier des charges – Préparer, régler et conduire l'impression et la finition – Lancer et suivre la production – Contrôler la qualité pendant la fabrication – Gérer la maintenance des équipements – Encadrer le personnel sous sa responsabilité.

Le choix d'option s'effectue au terme du premier semestre. En plus de la formation générale (14 h), vous aurez en enseignement professionnel :

- 8 h Atelier plurimédia / impression puis 12 h en 2<sup>e</sup> année ;
- 8 h Enseignement professionnel ;
- 1 h Enseignement technique en anglais ;
- 1 h Design graphique.

### DÉCOUVERTE DU MONDE PROFESSIONNEL

Vous êtes acteur de votre orientation professionnelle. Vous aurez à effectuer 6 à 10 semaines de stage à la fin de la première année.

### LES EMPLOIS

Vous exercerez votre métier dans des ateliers d'impression, des imprimeries de labeur ou de presse. Vous pouvez occuper un poste de chef d'équipe, chef de fabrication ou de responsable d'atelier dans une imprimerie, d'un secteur plurimédia, chez un fabricant ou un installateur de matériels.

*En savoir plus : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)*

### LA POURSUITE D'ÉTUDES

Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active, mais vous pouvez poursuivre vers :

- Licences professionnelles à l'École Estienne (Paris) :
  - > Licence Pro Design Packaging / Objet Graphique ;
  - > Licence pro Fabrication du livre imprimé et numérique ;
  - > Licence pro innovation numérique dans l'Édition.
- Licence professionnelle Métiers du design Packaging à Chambéry ;
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle à Chambéry ;
- BTS ou licence professionnelle commerce à Dijon / Montpellier / Lyon ;
- Licence professionnelle mention métiers de l'emballage et du conditionnement à Aubières (63), Saint-Germain Laprade (43), Montpellier (34), Reims (51), Villeneuve d'Ascq (59), Evreux (27) ;
- Licence professionnelle textile innovant à Roubaix ;
- Licence professionnelle Ingénierie de la communication imprimée industrielle européenne à Lille ;
- Classe prépa ATS ingénierie industrielle au Lycée Argouges à Grenoble.

[www.argouges-erpc.fr](http://www.argouges-erpc.fr)



LYCÉE  
ARGOUGES  
GRENOBLE

61 rue Léon-Jouhaux  
38029 Grenoble Cedex 2  
Tél. 04 76 44 48 05  
[ce.0381603L@ac-grenoble.fr](mailto:ce.0381603L@ac-grenoble.fr)



Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
de l'Isère

[www.argouges.fr](http://www.argouges.fr)