

B.T.S.

Étude de Réalisation d'un Projet de Communication

Option A : Étude de Réalisation de Produits Plurimédia

Option B : Étude de Réalisation de Produits Imprimés



**Plurimédia
Préresse**

**Impression
Multiprocédés**

**Qualité &
Procédés
industriel**

**Finition &
Valorisation
du produit**

AFI-LNR

Pôle interrégional de formation

Industries Graphiques - Papier Carton Transformation - Plurimédia



Brevet de Technicien Supérieur (B.T.S. E.R.P.C.)

ÉTUDES DE RÉALISATION D'UN PROJET DE COMMUNICATION

OPTION A : ÉTUDES DE RÉALISATION DE PRODUITS PLURIMÉDIA (E.R.P.G.)

OPTION B : ÉTUDES DE RÉALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS (E.R.P.I.)

Le(La) technicien(ne) supérieur(e) en ERPC est chargé(e) d'organiser, de coordonner et de contrôler la réalisation de produits de communication. Il(Elle) analyse les éléments fournis par le client (*cahier des charges, maquette...*) et met en œuvre des solutions techniques pour la réalisation graphique et/ou imprimée du produit de communication. Il(Elle) conduit des projets et gère la production conformément aux critères de qualité, quantité, délais et coûts.

Conditions d'accès

Être titulaire du Baccalauréat.
Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus.
Avoir signé un **contrat d'apprentissage** avec un employeur.

Durée et organisation

2 ans (1260h)
En **alternance** :
1 sem. entreprise / 1 sem. CFA

Validation

Brevet de Technicien Supérieur
Bac+2, **Niveau 5**

Le contenu de la formation

Enseignement professionnel :

Étudier les demandes du client et le conseiller.
Formaliser le dossier de production.
Gérer et optimiser les réalisations.
Contrôler et analyser les productions.
Participer au développement technologique et environnemental de l'entreprise.
Design graphique.

Enseignement général :

Culture générale et expression française.
Mathématiques - Physique - Chimie.
Anglais.

Les atouts de la formation

La formation est financée par l'employeur.

La formation est validée par un diplôme d'état.

L'enseignement professionnel intègre des **projets pédagogiques** où les apprenti(e)s travaillent leurs capacités d'organisation et de coordination d'équipe.

En 2^e année, l'apprenti(e) doit réaliser un **rapport d'activités** en lien avec une situation d'entreprise à analyser et un **projet de fin d'étude** à partir d'un besoin client à satisfaire.

Poursuivre après le B.T.S....

Licence professionnelle (*métiers de l'édition, packaging, management...*).
Classe préparatoire école d'ingénieur.
Certificat de qualification professionnelle.

Les débouchés

Responsable planning et ordonnancement.
Deviseur - Fabricant.
Opérateur de presse numérique.
Responsable d'équipe, d'atelier.
Technico-commercial(e) des Industries Graphiques.
Concepteur plurimédia, infographiste, technicien de flux numérique.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation de la formation se fait en CCF (Contrôle en Cours de Formation).

Des évaluations sont réalisées au cours de la formation afin de vérifier les connaissances et compétences acquises (mise en situation, oraux, devoirs écrits...).

