

PUBLIC CONCERNE

A qui s'adresse le stage ?

Le parcours de formation intègre l'ensemble des personnels concernés par les innovations, du dirigeant/directeur de production aux conducteurs de presse et opérateurs en passant par le responsable d'atelier.

Secteur industriel concerné : Imprimeurs et Transformateurs

Niveaux de formation : Ingénieurs (Niveaux I et II) et/ou Techniciens et Agents de Maîtrise (Niveaux III et IV) et/ou Opérateurs et conducteurs de presses selon les modules.

OBJECTIFS

L'action de formation envisagée permettra d'assurer l'acquisition des savoirs et savoir-faire dans le domaine de l'EI. Les objectifs attendus sont les suivants :

- Initiation à l'Electronique Imprimée (EI)
- Formation sur les technologies existantes de l'EI
- Mise en pratique des processus de créativité pour s'approprier les technologies existantes et définir une offre de produit provenant des technologies de l'EI

PEDAGOGIE

Documentation pédagogique en **français** remise aux participants en version papier uniquement. En fonction des modules, les **moyens pédagogiques** suivants pourront-être utilisés : exposés d'intervenants, travaux pratiques, ateliers de créativité, de montage de projet en groupe inter- et intra-entreprises (personnalisé), présentations d'exemples de produits possibles à réaliser, didacticiels et guide de bonnes pratiques.

L'appréciation des résultats sera assurée par la mise en œuvre par le formateur d'une procédure d'évaluation consistant à vérifier la participation constante et active des participants (notamment dans le cadre de travaux pratiques, dirigés et de mise en situation pratique) et à évaluer les acquis par le biais de questionnaires d'évaluation.

La validation des acquis des premiers modules de formation se fera également lors des modules suivants par des présentations par les stagiaires des connaissances et compétences qu'ils auront acquises. Il s'agit d'une formation présentielle **non certifiante**.

Durée et Lieux

Durée : 8 modules d'une journée (soit 56 heures de formation)

Lieux : Sites à préciser

Langue : Documentation pédagogique et exposés en langue française.

Dates : Les dates et horaires seront fixées d'un commun accord.

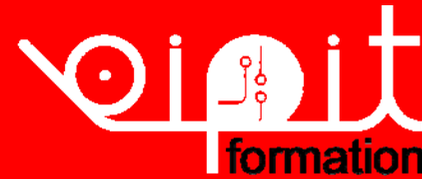
Renseignements Administratifs et Tarifs

Organisateur : Centre Technique du Papier

Contact et Responsable Pédagogique du stage :

Paul PIETTE, Manager de l'Equipe « Impressions Graphiques Interactives »

Ligne directe : 03.27.98.05.50 - e-mail: Paul.Piette@webCTP.com



EIPIT

Formation Electronique Imprimée Pour les Imprimeurs et Transformateurs



Formation Electronique Imprimée Pour les Imprimeurs et Transformateurs

Contexte et Enjeux

Le secteur de l'imprimerie et de la transformation est confronté à des enjeux majeurs :

- Il subit des mutations profondes de son outil de production et souffre d'une concurrence accrue sur ses marchés, concurrence à la fois européenne et mondiale,
- Il doit faire progresser ses connaissances et/ou ses moyens afin de pouvoir intégrer les technologies innovantes sur ses procédés.

Pour faire face à l'avenir, certaines entreprises du secteur vont devoir adopter une démarche résolument tournée vers le renouvellement et la différenciation de leur offre. Miser sur l'innovation, leur permettront de conquérir de nouveaux marchés et de redonner de la valeur-ajoutée à leurs fabrications par un enrichissement du produit imprimé en intégrant de nouvelles fonctionnalités issues de technologies innovantes, dont il convient d'assurer les conditions d'appropriation et d'application par les opérateurs, par le développement de nouveaux produits intégrant des innovations liées à l'électronique imprimée pour produire des imprimés enrichis d'une ou plusieurs fonctions électriques et / ou électroniques.

Pourquoi la formation EIPIT ?

L'introduction de l'Electronique Imprimée (EI) pour les Imprimeurs-Transformateurs en utilisant leur matériel d'impression traditionnel est une **réelle opportunité pour développer de nouveaux marchés et préserver les emplois**. Un fort potentiel d'innovation existe.

Ceci nécessite de s'approprier l'innovation avec de nouveaux marchés, de nouveaux clients et de nouveaux développements de produits. Ceci implique de se former à un contexte technologique différent : l'utilisation d'encre fonctionnelle, l'adaptation des presses d'impression, l'ajustement des machines de pliage-transformation, le réglage des machines, le contrôle des imprimés électrovisés. Pour cela l'adaptation des pratiques des opérateurs sera un gage de réussite et contribuera à la sécurisation des emplois.

Le cycle de Formation EIPIT répond à ces enjeux. C'est le premier pas pour engager son entreprise vers de nouvelles voies de développement.

