

**INSTITUT FRANCIEN D'INGENIERIE DES  
SERVICES**

20 étudiants

**DOMAINE**
**Sciences, technologies, santé**

Formation disponible en :

**FORMATION CONTINUE**
**VAE**
**APPRENTISSAGE**

- **Modalités de candidature :**

candidatures en ligne sur : <https://candidatures.u-pem.fr/>

- **Lieux de formation :**

Ecole Estienne -18 Boulevard Auguste Blanqui – 75013 PARIS  
ET Bâtiment Erasme - Campus du Val d'Europe– 6/8 cours du  
Danube – 77700 SERRIS

- **Contacts :**

Responsable de formation : BOURRET Christian  
QUELLET Jean-Yves

Secrétariat : BARRET Coralie

Bâtiment: Erasme

Bureau: 121

Téléphone : 01 60 95 78 13

Fax : 01 60 95 78 33

[Courriel : coralie.barret@u-pem.fr](mailto:coralie.barret@u-pem.fr)

Secrétariat (IFIS) : DEWES Gwenaëlle (Bureau d'accueil et  
d'information des étudiants)

Bâtiment : Erasme

Bureau : 111

Téléphone : 01 60 95 78 14

Fax : NC

[Courriel : contactifis@u-pem.fr](mailto:contactifis@u-pem.fr)

- **Calendrier :**

La formation est en apprentissage avec une alternance de 3  
semaines en centre de formation et 5 semaines en entreprise,

Pour candidater : [HTTPS://CANDIDATURES.U-PEM.FR/](https://candidatures.u-pem.fr/)

Plus d'informations :

Service Information, Orientation et Insertion professionnelle  
(SIO-IP) : [sio@u-pem.fr](mailto:sio@u-pem.fr) / 01 60 95 76 76

[www.u-pem.fr/formations/694](http://www.u-pem.fr/formations/694)

# LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DU DESIGN

## DESIGN PACKAGING ET OBJET GRAPHIQUE

**LICENCE PROFESSIONNELLE**
**POUR Y ACCÉDER**

La licence professionnelle s'adresse aux étudiants issus des diplômes de formations initiales BAC+2 (sciences économiques, lettre, communication), Écoles d'arts appliqués, d'ingénieur culture de matériaux, écoles des arts décoratifs et des beaux arts. 2 statuts sont acceptés, apprentissage, formation continue et contrat de professionnalisation.

**COMPÉTENCES VISÉES**

L'exercice de l'activité professionnelle implique des compétences professionnelles mais aussi des qualités personnelles au niveau de la créativité mettant en interaction curiosité d'esprit, la sensibilité artistique affirmée, la culture générale et technologique, la démarche et la méthode de création design par la maîtrise des outils pratiques et théoriques ; la capacité à travailler en équipe ; dialoguer et communiquer ; la capacité à identifier les enjeux sociaux ; prendre du recul, se situer, relativiser ; l'ouverture à l'internationale.

**APRÈS LA FORMATION**

A l'issue de cette licence professionnelle, les diplômés peuvent prétendre aux emplois suivants :

- Designer « free-lance » ou consultant ;
- Designer industriel salarié dans un département de design intégré d'une entreprise industrielle de service ;
- Designer industriel salarié ou associé dans une agence de design pluridisciplinaire spécialisée, prestataire de service auprès d'entreprises industrielles ou de service ;
- Designer industriel indépendant, consultant auprès d'entreprises industrielles ou de services et/auprès d'agences de design.

Ils peuvent également se diriger vers des agences de conseil en communication, volume ou en packaging ; des studios, bureaux de création intégré ou non à une entreprise ; à des agences du design (produit, communication, espace) ; des agences du design (produit, communication, espace) ; chez des fabricants de packaging ; dans des entreprises d'industries graphiques (impression, façonnage, finition etc).

**LES + DE LA FORMATION**

Effectif de 20 étudiants par année. Participation importante du secteur professionnel. Diversité des intervenants . Alternance de la formation.

# PROGRAMME

## ENSEIGNEMENTS ANNUELS

**UE1 Culture design** Culture Design et arts graphiques - Sémiologie et esthétique - Connaissance des matériaux

**UE2 Communication et outils de Gestion** - Droit-Economie - Gestion-Marketing - Anglais - Techniques de communication

**UE3 Technologies** - Technologies des techniques d'impression - Technologies rendu 3D, embellissement, conditionnement et logistique

**UE4 Laboratoire de conception** - Création et expérimentation 2D - 3D / projets packaging - Informatique et logiciels

**UE5 Projet professionnel**

**UE6 Période en entreprise**