

Domaine **Arts, lettres, langues**

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation continue

**Modalités de candidature :**

Candidatures en ligne sur :

**Pour candidater :**

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

**RNCP :** 40978

**Lieux de formation :**

Campus Marne la Vallée - Serris - Institut Francilien d'Ingénierie des Services (IFIS) 6-8 cours du Danube 77700 Serris  
Ecole Estienne - 18 Boulevard Auguste Blanqui 75013 Paris

**Calendrier :**

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

**Contacts :**

Étienne Armand AMATO  
Responsable de formation  
[etienne-armand.amato@univ-eiffel.fr](mailto:etienne-armand.amato@univ-eiffel.fr)

Guillaume JAVOT  
Coordinateur pédagogique  
[guillaume.javot@ecole-estienne.fr](mailto:guillaume.javot@ecole-estienne.fr)

Marianne DETRANCHANT  
Secrétaire pédagogique  
[marianne.detranchant@univ-eiffel.fr](mailto:marianne.detranchant@univ-eiffel.fr)  
Téléphone : 01 60 95 78 26  
Bureau : 118

Isabelle LE GOUILL  
Bureau d'accueil et d'information des étudiants  
[contactifis@u-pem.fr](mailto:contactifis@u-pem.fr)  
Téléphone : 01 60 95 78 14  
Bureau : 215

**Plus d'informations :**

Service Information,  
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : -33 1 60 95 76 76



DESCARTES  
CFA  
SUP  
Paris Est (Marne la Vallée)

É—e  
ÉCOLE  
ESTIENNE  
PARIS

## Licence professionnelle Métiers du design Design Packaging et Objet Graphique



Institut Francilien d'ingénierie des Services (IFIS)

Licence professionnelle LP

### 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, Ecoles des arts décoratifs et des beaux arts.

2 statuts sont acceptés : apprentissage, formation continue et contrat de professionnalisation.

### COMPÉTENCES VISÉES

Des compétences professionnelles sont requises ainsi que des qualités personnelles au niveau de la créativité mettant en interaction la 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'international.

### APRÈS LA FORMATION

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

- Designer « free-lance »
- Designer industriel salarié ou associé dans une agence de design pluridisciplinaire spécialisée,
- Designer industriel indépendant, Consultant auprès d'entreprises industrielles ou de services et auprès d'agences de design.

Les étudiants 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 ; des agences du design ; des fabricants de packaging ; des entreprises d'industries graphiques.

### LES PLUS DE LA FORMATION

- Effectif de 20 étudiants par année. - Participation importante du secteur. - Diversité des intervenants. - Alternance de la formation. - Un parc machine important avec le partenariat à l'Ecole Estienne (orienté impression, découpe, finition) qui permet de rendre concret les réalisations des étudiants et faire prendre conscience des contraintes spécifiques.

# PROGRAMME

## ANNÉE

### **UE 1 - Culture design** (ECTS: 8)

- Culture Design et arts graphiques
- Sémiologie et esthétique
- Connaissance des matériaux

### **UE 2 - Communication et outils de Gestion** (ECTS: 12)

- Droit - Economie
- Gestion - marketing
- Anglais
- Techniques de communication

### **UE 3 - Technologies** (ECTS: 8)

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

### **UE 4 - Laboratoire de conception** (ECTS: 12)

- Création et expérimentations 2D - 3D / projets packaging
- Informatique et logiciels

### **UE 5 - Projet professionnel** (ECTS: 10)

- Suivi de projet
- Projet étudiant

### **UE 6 - Période en entreprise** (ECTS: 10)