

Impression 3D :  
Montez en  
compétence et  
innovez dans le  
secteur de l'industrie,  
de la santé et des arts.



**Diplôme d'université**  
**Fabrication additive**  
**(impression 3D)**

FORMATION CONTINUE UNIVERSITAIRE

---

[formationcontinue.u-paris.fr](http://formationcontinue.u-paris.fr)

# Université de Paris propose un diplôme universitaire court sur la fabrication additive, qui enseigne les compétences clés de l'impression 3D et de la numérisation dans des domaines aussi divers que le médical, l'aéronautique ou la joaillerie.

**La fabrication additive ouvre de nouvelles voies** en réduisant les cycles de production de nouveaux produits par le biais du prototypage simple et abordable de tout type de pièce.

Cette formation diplômante, parfaitement adaptée aux professionnels en activité, permet d'acquérir en un temps record les compétences clés de l'impression 3D et de la numérisation quel que soit le secteur d'activité.

## La Fabrication additive, une technologie attendue

### Procédés d'impression 3D

Ce DU forme aux différents procédés de fabrication additive, permet d'identifier leurs avantages et inconvénients, ainsi que leurs domaines d'application par type de matériau.

### Numérisation 3D et contrôle dimensionnel

Cette formation intègre les différentes techniques de numérisation 3D connexes à l'impression 3D : rétroengineering, contrôle dimensionnel, bodyscanning.

### Fabrication additive par secteur

Médical, odontologie, joaillerie, aéronautique, spatial, naval, automobile, tous ces secteurs pourront être abordés selon les choix de projet des apprenants.





ATOUTS

## Formateurs expérimentés Plateforme multidisciplinaire

L'équipe est composée d'ingénieurs issus de l'industrie et d'enseignants-chercheurs passionnés à la pointe de la recherche.



COMPÉTENCES

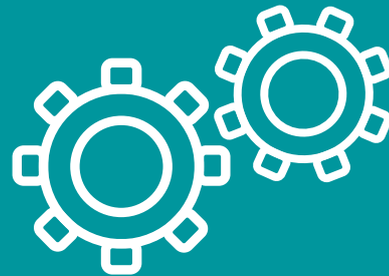
## Réaliser des prototypes de façon simple et rapide

Utiliser les outils de conception et d'impression 3D permet de développer un produit de façon simple et rapide et à moindre coût, et d'innover dans son domaine d'activité.



# 89h

pour maîtriser  
l'impression 3D



MÉTHODOLOGIE

## Ateliers pratiques et pédagogie par projet

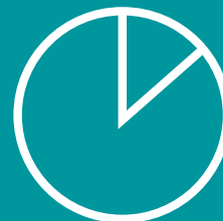
Une approche pragmatique et ludique pour acquérir des connaissances pointues sur des plateformes technologiques de haut niveau.



PARTENARIATS

## Des professionnels de l'impression 3D

pour permettre aux apprenants de s'exercer sur des plateformes technologiques de haut niveau.



ORGANISATION

## Cours du soir

Des horaires adaptés aux professionnels, et un enseignement hybride en présentiel et distanciel.

# 7 mai > 19 juillet 2021

---

## Contacts

✉ [iut.dir@univ-paris-diderot.fr](mailto:iut.dir@univ-paris-diderot.fr)

☎ +33 1 57 27 79 90

📍 IUT de Paris - Pajol  
20 rue du département  
75018 Paris

---

## Plus d'infos sur

[formationcontinue.u-paris.fr](http://formationcontinue.u-paris.fr)

[u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

---

## Tarifs

- **2950 €** pour toute personne bénéficiant d'une prise en charge totale ou partielle
- **2450 €** pour toute personne finançant seule sa formation
- **1650 €** pour les demandeurs d'emploi finançant seuls la formation

+ **300 €\*** de frais de dossier (sauf pour les personnes déjà inscrites dans un diplôme national à Université de Paris pour l'année universitaire en cours).

*\*Les tarifs des frais de formation et des frais de dossier sont sous réserve de modification par les instances de l'université.*