

L'option "**Ingénieur Designer**" (D) vise à intégrer des éléments ergonomiques, innovants et visuels, dans la construction.

Né dans les industries automobiles et spatiales, l'ingénieur-designer a toute sa place aujourd'hui dans les entreprises de construction et les bureaux d'ingénierie.

Cette option se déroule en partenariat avec l'École Supérieure de Design à Troyes au premier semestre de 3^e année, et correspond à l'intégralité du semestre 1 du Mastère Design Strategy.

DESCRIPTION

- Maîtrise du processus de conception et conduite de projet
- Proposer des solutions innovantes
- Double compétence ingénieur designer qui apporte une dimension esthétique, sociétale, et éthique en plus d'une solide culture technologique et des bases managériales et entrepreneuriales.
- Agilité, conduite de projet, communication
- Possibilité de poursuivre en double diplôme (Témoignage vidéos [ici](#))



PLAN D'ÉTUDES

- Workshops design
- Développement de projet design en entreprise / projet
- Culture design appliquée au projet (French or English)
- Marché et stratégie appliqués au projet
- Droit et Finance appliqués au projet
- Design manifesto (in English)
- Histoire des techniques et design d'artefacts
- Droit du Design
- Innovation management (in English)
- Project management (in English)



[Enseignements du Semestre 1 du Mastère Design Strategy](#)

CALENDRIER

3 ^{ème} année ESTP		Quoi ?	Quand ?	Où ?
Semestre 1	1 ^{ère} partie	Option D = Semestre 1 du Mastère Design Strategy	Début septembre à début décembre	École Supérieure de Design de Troyes
	2 ^{ème} partie	Tronc commun adapté à toutes les spécialités	De début décembre à fin février	ESTP Paris Campus de Troyes
Semestre 2		Travail de Fin d'Etude (TFE) – ESTP	Entre Mars et Octobre (6mois)	En entreprise

INFORMATIONS PRATIQUES

Sélection: ESTP Paris puis entretien avec l'ESD

Nombre de place: 10

